

О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

5
1956





О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*



МАЙ

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Москва

Вологодская областная универсальная научная библиотека
www.booksite.ru

ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Под руководством Коммунистической партии — вперед к победе коммунизма!	3
ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫСЛА	
А. ПОПОВ. Охотничий промысел как отрасль общественного хозяйства колхоза	6
И. ЯНЫГИН. Звероводство в Якутии	9
Н. ГРАКОВ. Непользованные резервы	10
В древнем Муроме	12
М. РУПОСОВ. Тункинская долина	16
Р. ШПОР. Борьба с волками в Эстонии	19
Н. КОЧЕТКОВ, П. ВАСИЛЬЕВ. Как уничтожать пернатых хищников	20
Слово читателя	21
Конференция московских охотников	22
Г. ЕФРЕМОВ. Навести порядок в охотничьем хозяйстве	22
ОХОТНИКИ — СПОРТСМЕНЫ	24
В. МИРОШНИЧЕНКО. Опыт отлова и транспортировки выхухоли	24
НАУКА	
В. ЗАЛЕТАЕВ. Гуси	25
Л. ЛЕБЕДЕВА. Кабан	29
В. ОРЛОВ. Снять лицензионные ограничения с енотовидной собаки	32
Н. ЛОБАНОВ, В. ЧИЧУГА. «Аскания-Нова»	34
М. ЛЕБЕДЕВА, Т. ШЕВАРЕВА. Чайки	36
В. ПАРОВЩИКОВ. По следам меченых зверей	37
СОБАКОВОДСТВО	
Я. ОРЛОВ, А. ШПАТИН. Крапчатый сеттер	38

ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ

С. ЧЕРКАЯ. Капсули-воспламенители для дробовых порохов	41
В. МАРКЕВИЧ. Плакированная дробь	42
В. ЗИНОВЬЕВ. Метательная машинка для стендовой стрельбы	43

РАССКАЗЫ И ОЧЕРКИ

В. ЭРЕНЧИН. Два охотника	44
Ю. ГЕРАСИМОВ. За пантачами	45
Тигрий ДУЛЬКЕИТ. Вой маралов	48
В. КУДРЯВЦЕВ. Лебедь	50
П. МАНУЙЛОВ. Вопросы, волнующие промысловика	52
А. ЦЕЛННСКИЙ. Охота с фотоаппаратом	55
Юмор	56

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Н. ОВЧИННИКОВ, К. КОРЕПАНОВ. Книга о пушнине	57
Н. ДЕПАРМА. Енот, да не тот	57
А. ГРИГОРЬЕВ. В ущерб качеству	57

ЗА РУБЕЖОМ

А. КОЗЛОВСКИЙ. Охота в Германской Демократической Республике	58
--	----

НАМ ПИШУТ

В. СКРОБОВ. Устройство угодий	60
Г. БЕРНАЦКИЙ. Охранять фазанов	60
Г. ВОРОНЦОВ. Четыре нормы	60
И. БЕЛЯЕВ. Выхухоль на озере Аптов	60
Е. ТРЕПЕТЦОВ. О резиновых чучелах	61
Н. КОЩЕЕВ. Браноньеры	61
Ф. СТРЕМИН. О бродячих собаках	61
Т. ИГНАТЬЕВ. Хорошее начало	61
Н. ЛАУЦИС. Сибирские белки в Латвии	61
хроника	62
Ответы на вопросы читателей	63
Календарь охотника	64

На первой странице обложки:

Первое Мая.

Художник А. ЛУРЬЕ.

На второй странице обложки:

Разлив на Волге.

Фото М. ИЛЬИНА.

На третьей странице обложки:

С новым поколением.

Фото М. ИЛЬИНА.

На четвертой странице обложки:

Над гнездами.

Художник Ф. ГЛЕБОВ

Главный редактор А. В. Малиновский.

Редакционная коллегия: Н. Ф. Круторогов, С. М. Крючков, А. В. Лепихин,

Н. М. Овчинников, Е. Н. Пермитин, Б. В. Сергеев (зам. главного редактора),

Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Рукописи не возвращаются

Адрес редакции: Москва И 139, Орликов пер., 1/11, тел. К 2 09-41, К 2 09-26.

Художественный редактор А. А. Швара

Технические редакторы В. В. Лаван, Л. В. Ручова

Т 00178,
Бум. л. 2,0

Слано в производство 27/III 1956 г.
Печ. л. 6,56.

Подписано к печати 28/IV 1956 г.
№ изд. л. 7,24 накладка 0,6.

Заказ 767.

Формат бумаги 84X106/16.
Тираж 7000 экз. Цена 3 руб.

ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ — К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

В РАСЦВЕТЕ своих богатырских сил встретила великий праздник — день 1 Мая — наша могучая социалистическая Родина. Дни предпраздничного социалистического соревнования на фабриках и заводах, в колхозах и совхозах вылились в могучую демонстрацию всенародного одобрения и поддержки внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства и показали все более и более крепнущее морально-политическое единство советского общества, несокрушимость союза рабочего класса и колхозного крестьянства, незыблемость и процветание братской дружбы народов нашей страны.

Вместе с советским народом торжественно и радостно встретили Первомайский праздник великий китайский народ, трудящиеся стран народной демократии. Китайский народ, навсегда сбросивший со своих плеч империалистическое иго и приступивший к строительству новой жизни, успешно борется за индустриализацию страны, за построение основ социализма. Трудящиеся стран народной демократии ведут борьбу за дальнейший подъем народного хозяйства и культуры, за укрепление мощи народно-демократических государств и неуклонное повышение благосостояния народов, за построение социализма.

Все громче и громче звучит голос честных людей всего земного шара, подтверждающих свою волю к борьбе за великое и правое дело мира, свою решимость сорвать преступные планы поджигателей новой войны. В слове «мир» выражены чаяния всего передового, прогрессивного человечества. Это слово выражает его сокровенные стремления и надежды.

В резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС подчеркивается, что все более растут и крепнут силы, выступающие за прочный мир и безопасность народов. Эти силы мира развертывают активную борьбу против военной угрозы, за мирное сосуществование государств, принадлежащих к различным экономическим и социальным системам. Решающее значение в этом имеет неуклонное укрепление международного лагеря социализма, который оказывает все возрастающее влияние на ход мировых событий.

Силы мира значительно умножились. На международной арене создалась обширная «зона мира», включающая как социалистические, так и несоциалистические миролюбивые государства Европы и Азии. Эта зона охватывает огромные пространства с населением почти в полтора миллиарда человек. Подавляющее большинство человечества отвергает политику «с позиции силы», как авантюристическую и антинародную, усиливающую опасность войны.

Наиболее активными и последовательными борцами против военной угрозы показали себя коммунистические партии, находящиеся в самой гуще борьбы за сохранение мира, за интересы трудящихся и национальную независимость своих стран. С антивоенных позиций выступают и многие другие общественные круги. Надо, чтобы все силы,

выступающие против войны, действовали единым фронтом и не ослабляли своих усилий в борьбе за сохранение мира. Огромное значение в этом деле имеет преодоление раскола в рабочем движении и установление деловых контактов между коммунистическими партиями и социалистами, а также другими партиями, которые на деле хотят отстаивать мир, бороться против империалистического гнета, защищать национальные интересы своих народов, демократию и независимость.

В результате важнейших внешнеполитических мероприятий Советского Союза, Китайской Народной Республики и других стран народной демократии активно поддержанных всеми миролюбивыми силами, достигнуты крупные успехи в деле ослабления международной напряженности. Исключительно важное значение имеет возросшая роль народов Востока в международной жизни. Сбросив с себя колониальное иго, они стремятся к дружбе с народами стран социализма. Это наглядно показали поездки представителей Индии и Бирмы в Советский Союз и поездки представителей Советского Союза в Индию, Бирму и Афганистан.

Советские люди будут и впредь неуклонно проводить политику мира, политику мирного сосуществования различных государств, независимо от их социального строя.

Осуществляя выработанную партией внешнюю политику, Советский Союз оказывает громадное воздействие на весь ход мировых событий. Это подчеркивали в своих выступлениях на XX съезде КПСС представители братских коммунистических и рабочих партий. В приветствии ЦК Коммунистической партии Китая, подписанном товарищем Мао Цзэ-дунем, говорится: «XX съезд КПСС внес огромный творческий вклад в дело дальнейшего строительства коммунизма в Советском Союзе, в дело сохранения и укрепления мира во всем мире. Ваш съезд явится новой вдохновляющей силой для китайского народа и народов других стран мира».

Велики и неисчислимы ныне силы социализма! Ныне страны социалистического лагеря занимают свыше четверти территории земного шара, насчитывают более трети его населения; социалистические страны производят около 30 процентов мировой промышленной продукции. Поле капиталистической эксплуатации сокращается, а позиции социализма расширяются. Социализм в исторически короткие сроки сумел продемонстрировать свои коренные преимущества перед капитализмом и стать мировой системой, которая неуклонно развивается по восходящей линии.

Советский Союз за последнюю четверть века, несмотря на огромный урон, причиненный его народному хозяйству войной, увеличил промышленное производство более чем в 20 раз. Народная Польша в 1955 году превзошла довоенный уровень промышленного производства более чем в четыре раза, Чехословакия — в два с лишним раза, Венгрия — в три с половиной раза, Румыния — почти в три раза, Болгария — более чем в пять раз,

Албания — более чем в одиннадцать раз, Германская Демократическая Республика — более чем в два раза. Более чем в четыре раза по сравнению с 1949 годом возрос выпуск промышленной продукции в Китайской Народной Республике. Немалые достижения в социалистическом строительстве имеются также в Югославии. Довоенный уровень промышленного производства превзойден ею в 2,8 раза.

В докладе товарища Н. С. Хрущева на XX съезде КПСС с большой силой и убедительностью были схарактеризованы закономерности развития двух противоположных систем — социалистической и капиталистической. Весь ход исторического развития с непреложностью подтвердил положение великого Ленина о том, что современная эпоха является эпохой разложения и гибели капиталистической системы, становления и бурного расцвета новой, социалистической системы. Достаточно сказать, что за последние 26 лет объем промышленной продукции в капиталистическом мире увеличился на 93 процента, т. е. меньше чем в два раза, а в Советском Союзе — более чем в 20 раз. При этом надо учесть, что увеличение промышленного производства в капиталистических странах шло за счет гонки вооружений, милитаризации экономики.

Наступление капиталистических монополий на жизненные интересы трудящихся, высокий уровень полной и частичной безработицы в важнейших капиталистических странах, колоссальный рост дороговизны, усиление процессов разорения мелких товаропроизводителей, рост налогового бремени — все это неизбежно ведет к резкому обострению противоречий между трудом и капиталом, к усилению борьбы трудящихся масс против политики гонки вооружений, против всей системы капиталистического гнета.

В противоположность капиталистической системе, социалистическая система полностью оправдала себя, показала свои огромные преимущества. На крутом подъеме находится ныне наша страна. Позади остался еще один высокий перевал — успешно и досрочно выполнен план пятой пятилетки. СССР вступил в шестую пятилетку, задание которой определил в своих решениях XX партийный съезд. По темпам роста производства с Советским Союзом не может сравниться ни одна из стран мира. По общему объему промышленного производства СССР вышел на второе место в мире и уверенно догоняет Соединенные Штаты Америки. Но нам еще предстоит решить главную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по уровню производства на душу населения. Решения XX съезда КПСС указали путь выполнения этой задачи.

Коммунистическая партия считает безусловно необходимым и впредь обеспечивать опережающий рост тяжелой промышленности, прежде всего черной и цветной металлургии, угольной и нефтяной промышленности, энергетики, машиностроения, производства химических продуктов и строительных материалов. Вместе с тем партия считает, что достигнутый в настоящее время уровень общественного производства позволяет развивать быстрыми темпами производство не только средств производства, но и предметов народного потребления.

За годы пятой пятилетки партия добилась нового мощного подъема всех отраслей промышленности. Как известно, пятый пятилетний план по промыш-

ленности был выполнен досрочно — за 4 года и 4 месяца.

Уже сейчас в нашем экономическом соревновании с капиталистической системой тяжелая промышленность СССР начинает обгонять главные капиталистические страны по размерам абсолютного прироста важнейших промышленных продуктов. Так, например, за последние пять лет выплавка чугуна в США выросла на 10,6 миллиона тонн, в трех западноевропейских странах [Англия, Франция, Западная Германия], вместе взятых, — на 13 миллионов тонн, а в СССР — на 14 миллионов тонн. Выплавка стали за последние пять лет выросла в США на 17 миллионов тонн, в указанных выше трех западноевропейских странах [вместе взятых] на 16,7 миллиона тонн, а в СССР почти на 18 миллионов тонн.

Теперь мы можем поставить перед промышленностью более крупные и качественно новые задачи, осуществление которых позволит еще выше поднять экономическое могущество страны и благосостояние нашего народа. Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану исходят из того, чтобы повысить в 1960 году уровень промышленного производства по сравнению с 1955 годом примерно на 65 процентов. Это означает, что в 1960 году — последнем году шестой пятилетки — в нашей стране будет произведено промышленной продукции в три раза больше, чем в 1950 году, и в пять с лишним раз больше, чем в 1940 году.

На просторах нашей Родины за годы шестой пятилетки возникнут новые гигантские заводы, фабрики, электростанции. Мощности электростанций возрастут в 2,2 раза при увеличении электроэнергии на 88 процентов.

Чудесные преобразования произойдут в восточных районах страны, в тех районах, которые сравнительно недавно считались «глухой окраиной», «медвежьими углами». В шестой пятилетке почти половина всех капиталовложений будет направлена на развитие этих районов. Так, в Западной Сибири объем капиталовложений увеличен более чем в 2,5 раза, в Восточной Сибири — в 2,8 раза, в Казахстане — в 2,7 раза при росте капиталовложений в целом по стране на 67 процентов.

В ближайшие 10—15 лет Сибирь должна стать крупной базой Советского Союза по добыче угля, производству металла и гидроэлектростанции, при том более дешевых, чем в европейской части страны. К этому есть все предпосылки. Достаточно сказать, что только в Сибири сконцентрировано более 60 процентов всех гидроресурсов, свыше половины всех запасов угля нашей страны. Для характеристики мощности сибирских рек можно привести такое сравнение: если на такой могучей реке, как Волга, можно построить гидроэлектростанцию общей мощностью 6 миллионов киловатт, то на сибирских реках — Лене и Енисее можно построить гидроэлектростанции общей мощностью по 18 миллионов киловатт, на Ангаре и Амуре с его притоками — по 10 миллионов киловатт и на Оби — 9 миллионов киловатт. Уже в 1960 году в восточных районах будет вырабатываться 130 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, т. е. почти столько же, сколько было выработано по всей стране в 1953 году.

Одной из главных задач шестой пятилетки является крутой подъем сельскохозяйственного производства. В 1960 году предусмотрено довести ва-

ловой сбор зерна до 11 миллиардов пудов, при этом ставится задача расширить посевные площади под кукурузой не менее чем до 28 миллионов гектаров и значительно повысить урожайность этой культуры. Получение такого количества зерна позволит удовлетворить потребности населения в хлебе, создать необходимые запасы и резервы и выделить достаточное количество зерна на корм скоту. Большие задания предусмотрены в области производства технических культур, сахарной свеклы, картофеля и овощей. В области животноводства намечается резко увеличить производство мяса, молока, шерсти и других продуктов для удовлетворения потребностей населения.

Задачи, поставленные перед сельским хозяйством, огромны, но они вполне реальны. Наша страна располагает всеми возможностями для того, чтобы в исторически кратчайшие сроки решить основную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Партия проводит твердый курс на максимальное развязывание инициативы работников сельского хозяйства в наиболее рациональной организации колхозного производства, на повышение материальной заинтересованности колхозников в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Это уже дало положительные результаты. Изменение практики планирования в колхозах и совхозах способствовало улучшению структуры посевных площадей, увеличению производства зерна, технических и кормовых культур и продукции животноводства. Так, в результате освоения новых земель, увеличения посевов кукурузы и пшеницы, повышения урожайности и улучшения посевных площадей производство зерна в стране в 1955 году по сравнению с 1954 годом возросло на 22 процента.

Принятое в развитие линии XX съезда партии постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров Союза ССР «Об Уставе сельскохозяйственной артели и дальнейшем развитии инициативы колхозников в организации колхозного производства и управлении делами артели», а также постановление «О ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах» сыграют исключительную роль в быстром развитии общественного хозяйства колхозов.

Теперь колхозы будут еще более самостоятельны, чем до сих пор, решать вопросы колхозной жизни, такие, как наиболее рациональное использование закрепленной за колхозами земли, установление размеров приусадебных участков колхозных дворов, количество скота, находящегося в личном пользовании колхозного двора, установление обязательного минимума трудовых, поощрение лучше работающих членов артели, введение ежемесячного авансирования колхозников и т. д.

Партия решительно осуждает все, что ограничивает инициативу колхозов в установлении порядка ведения общественного хозяйства, наиболее отвечающего местным условиям, борется с нарушениями колхозной демократии, считает неправильным, когда решения общих собраний колхозников об исключении членов артели из колхоза, уменьшении размеров приусадебных участков и по некоторым другим вопросам обменяются райисполкомами без ведома колхозников.

На основе роста промышленности и сельского хозяйства происходит неуклонный подъем жизнен-

ного уровня населения. За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов. Реальная заработная плата рабочих и служащих возросла за это время на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов.

В шестой пятилетке, наряду с серьезным подъемом материального благосостояния всего народа, будут осуществлены такие меры, как повышение зарплат низкооплачиваемых рабочих и служащих, сокращение продолжительности рабочего дня, упорядочение пенсионного дела, бытовое устройство престарелых и многие другие. Вместе с тем еще более широкий размах примет культурное строительство, новых высот достигнет наша наука.

Большие задачи в шестой пятилетке стоят и перед советскими охотниками. За последние годы охотничье хозяйство добилось известных успехов в области обогащения фауны наших угодий, увеличения заготовок пушны, в упорядочении постановки охотничьего дела. Но в целом постановка охотничьего хозяйства далеко еще не отвечает тем задачам, которые поставлены перед народным хозяйством нашей страны в шестой пятилетке. Имеются огромные неиспользованные резервы для освоения новых охотничьих угодий в промышленных районах Севера и Востока, для расширения и укрепления охотничьего промысла как важнейшей отрасли хозяйства в колхозах этих районов.

Общества охотников еще не стали теми организующими центрами, которые призваны разумно, рационально вести охотничье хозяйство, воспитывать охотников в духе бережливой отношения к родной фауне. Отсюда многочисленные случаи браконьерства, факты хищнического истребления дичи. Слов нет, административные и судебные органы должны резко усилить борьбу с браконьерством, сурово карая браконьеров, не взирая на их чины и звания. Но это вовсе не снимает ответственности с обществ охотников, которые обязаны создать в среде охотников такую дисциплину, при которой браконьерство было бы просто невозможно, и каждый браконьер чувствовал бы, что за ним наблюдает внимательный глаз передовой охотничьей общестственности.

Пора навести подлинный порядок в охотничьем хозяйстве. Этого требуют интересы всей страны, всего советского народа.

Великий Ленин учил партию и весь наш народ никогда не обольщаться достигнутым и сосредоточивать свое главное внимание на еще нерешенных вопросах. Со всей энергией советские люди борются за устранение тех недостатков, которые мешают нашему успешному продвижению вперед, за решение величественных задач завершения строительства социализма и построения коммунистического общества.

Многочисленный советский народ — народ-герой, создатель нового общества, уверенно идет навстречу своему будущему. Силы его неисчислимы. Источник этих сил — в мудром руководстве Коммунистической партии, призавшей массы к историческому творчеству. Залог новых побед — в сплочении народа вокруг своей закаленной и испытанной партии.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!



ОХОТНИЧИЙ ПРОМЫСЕЛ КАК ОТРАСЛЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ХОЗЯЙСТВА КОЛХОЗОВ

А. ПОПОВ

Кандидат сельскохозяйственных наук

Значение охотничьего промысла в общественном хозяйстве колхозов северных, дальневосточных и ряда других районов нашей страны все больше возрастает.

Однако в работе по организации охотничьего хозяйства и промысла имеются еще существенные недостатки.

Об этом писали в своих статьях научный сотрудник Якутского филиала Академии наук СССР М. Сергеев («Пути увеличения производства и заготовок пушнины» № 3, 1955), охотовед В. Денисов («Развивать охотничье-промысловое хозяйство в колхозах Севера» № 1, 1956), научный руководитель Восточно-Сибирского отделения ВНИО И. Копылов («Новый порядок планирования и охотничье хозяйство»), охотовед А. Завалишин («Что мешает развитию охотничьего промысла»), секретарь Анабарского райкома КПСС Г. Борисов («В Анабарской тундре») (три последние статьи опубликованы в журнале № 2, 1956 г.).

Эти статьи вызвали отклики читателей журнала. Одним из них является статья кандидата сельскохозяйственных наук А. Попова, которую мы публикуем ниже.

Продолжая обсуждение, редакция просит читателей присылать свои предложения по вопросам дальнейшего развития охотничьего хозяйства.



XX Съезд Коммунистической партии Советского Союза обратил особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Для этого необходимо прежде всего выявить внутренние резервы, которыми располагают все отрасли народного хозяйства. Посмотрим, как обстоит дело в охотничьем промысле, насколько используются здесь все имеющиеся возможности.

Охотник колхоза имени Куйбышева, Качугского района, Иркутской области, комсомолка Анна Попова. За сезон она добыла 200 белок, выполнив план на 130 процентов.

Фото ТАСС.

За исключением некоторых колхозов районов Крайнего Севера, подавляющее большинство артелей таежной полосы участвует в охотничьем промысле лишь тем, что выделяет рабочую силу. Поэтому за организацию промысла и выполнение плана заготовок пушнины они по существу не отвечают. Заключая с заготовительными организациями договоры содействия, колхозы получают от заготовителей отчисления — 4 процента от стоимости пушнины, сданной колхозниками.

Такое участие колхозов в охотничьем промысле не создает у них экономической заинтересованности.

Получаемые отчисления незначительны и в ряде случаев не покрывают расходов, которые колхоз затрачивает на транспорт. Поэтому колхозы нередко отказываются отпускать на промысел охотников или же задолго до окончания сезона отзывают их с промысла.

В свое время Совет Министров Союза ССР признал ненормальным положение, когда многие колхозы, имея все возможности для развития пушного промысла, оказываются по существу в стороне от этого важного государственного дела, не включают в свои производственные планы мероприятия по развитию пушного хозяйства и охотничьего промысла.

В этом же постановлении было рекомендовано колхозам 23 областей, краев и республик, в экономике которых охотничий промысел может иметь важное значение, создавать постоянные охотничье-промысловые бригады и звенья. Было рекомендовано также утвердить нормы выработки на охотничьем промысле и связанных с ним работах и оценку их в трудовых, установить порядок начисления за добытую пушнину и размер отчислений от заработков на промысле в общественные доходы колхозов.

Таким образом, в постановлении правительства указаны пути развития и принципы организации охотничьего промысла как отрасли артельного хозяйства колхозов.

Однако организационная перестройка охотничьего промысла проводится крайне медленно.

В ряде районов севера еще продолжается практика непродуманного внедрения в колхозное производство отраслей хозяйства, не отвечающих местным природным и экономическим условиям. В результате охотничьему промыслу, как исстари сложившейся отрасли народного хозяйства в районах севера, наносится серьезный ущерб.

Между тем опыт работы многих колхозов показывает, что в районах севера охотничий промысел как отрасль общественного хозяйства является высокотоварным и доходным.

Покажем это на примере колхозов — участников ВСХВ: «Красный Октябрь», Ненецкого национального округа, и имени Калинина, Бурят-Монгольской АССР. Оба эти колхоза располагают богатыми охотничьими угодьями и имеют кадры квалифицированных охотников.

Заботясь об укреплении колхозной экономики и росте доходов, колхоз «Красный Октябрь» с 1952 года и колхоз имени Калинина с 1953 года ведут охотничий промысел как отрасль общественного хозяйства.

Лучше организован труд охотников в колхозе имени Калинина. Здесь создана



В сибирской тайге. Охотник привез на заготовительный пункт добытые им беличьи шкурки.

Фото ТАСС.



Охотовед на участке.

Фото ТАСС.

постоянная промысловая бригада, в которую входит 38 охотников. Бригада состоит из 9 звеньев (по 3—7 человек в звене). Каждое звено имеет свой участок. Для охотников-любителей, проживающих в поселке Уоян (центр колхоза имени Калинина), выделены участки за пределами колхозных угодий.

В колхозах проведена значительная работа по устройству угодий. Охотники артели имени Калинина только в 1954 году расчистили в тайге 20 километров охотничьих дорог и троп и построили 5 охотничьих избушек. После закрепления угодий охотники колхоза «Красный Октябрь» стали проводить подкормку песцов.

Большое внимание оба колхоза уделяют организации, нормированию и оплате труда охотников.

В колхозе «Красный Октябрь» установлены такие нормы выработки: за добычу песца насчитывается 14 трудодней, горностая — 1, лисицу — 4,5, волка — 25 трудодней.

В колхозе имени Калинина нормы выработки установлены в денежном выражении.

Выполнение биотехнических мероприятий нормируется в количественных показателях.

За изготовление одной пары лыж на камусе начисляется 7 трудодней, за постройку одной охотничьей избушки 20 трудодней, за прочистку таежных троп и дорог за каждые 500 погонных метров один трудодень.

Опыт показывает, что нормы выработки в охотничьем промысле необходимо уста-

навливать с учетом качества охотничьих угодий (состав лесонасаждений, доступность для опромышления и др.), состояния численности промысловых животных, способов и техники промысла. Совершенно очевидно, что по некоторым видам необходимо разрабатывать сезонные нормы выработки (например, для ондатры и белки).

Колхозы бесплатно обеспечивают охотников транспортом. В артели имени Калинина олени за бригадой закрепляются на весь период промысла (по два оленя на каждого охотника с полным комплектом упряжи и перевозочных средств).

В первый год обобществления охотничьего промысла оба колхоза использовали капканы, лыжи, палатки и другое охотничье снаряжение, принадлежащее охотникам. В последующие годы все это было приобретено колхозами.

Перед выходом на промысел охотникам выдается денежный аванс для закупки продовольствия и обмундирования.

Как и другие отрасли, охотничий промысел значится в годовом производственном плане и приходно-расходной смете колхозов.

По решению колхозников артели «Красный Октябрь» весь заработок охотников от промысла поступает в кассу колхоза в качестве обобщественного дохода колхоза. Годовая норма охотника в колхозе «Красный Октябрь» установлена в 5000 рублей, в колхозе имени Калинина 4000 рублей.

Охотничий промысел в этих колхозах с первых лет обобществления стал одной из ведущих отраслей артельного хозяйства.

В колхозе имени Калинина доходы от охоты составляют 43, а в колхозе «Красный Октябрь» 34,1 процента.

Наряду с охотой, важное место в экономике этих колхозов занимают оленеводство и рыболовство.

Такое сочетание отраслей и специализация общественного хозяйства колхозов имени Калинина и «Красный Октябрь» в значительной мере определяются местными природными и экономическими условиями.

Благодаря коллективному ведению хозяйства охотничий промысел здесь обеспечен кадрами охотников и колхозы ежегодно выполняют план сдачи государству пушнины. Обобществление охотничьего

промысла явилось важным условием для увеличения денежных доходов колхозов.

В 1951 году, до обобществления охоты, колхоз «Красный Октябрь» имел доход от охоты 46,8 тысячи рублей, в 1952 году, первый год обобществления, — 470,5, в 1953 году — 1098, в 1954 году — 402,5 (резко сократилось количество песца) и в 1955 году денежные поступления от охоты составили 890 тысяч рублей. В колхозе имени Калинина, где в общественные доходы отчисляется 50 процентов заработков охотников, доход колхоза от охоты составил в 1953 году 107 тысяч рублей, в 1954 году свыше 130 тысяч рублей и в 1955 году около 140 тысяч рублей. Увеличение доходов колхозов обеспечило рост благосостояния членов артели. В колхозе имени Калинина только деньгами колхозники получили на трудодень: в 1951 году — 8 рублей, в 1952 году — 15 и в 1953 и 1954 годах по 18 рублей 50 копеек.

В колхозе «Красный Октябрь» в 1951 году на трудодень было выдано 13 рублей 30 копеек, в 1952 году 27 рублей 70 копеек, в 1953 году 16 рублей 90 копеек, в 1954 году 17 рублей и в 1955 году 17 рублей 15 копеек.

В обоих колхозах имеется немало передовиков охотничьего промысла. Так, в артели «Красный Октябрь» в промысловый сезон 1954/55 года охотник А. Н. Тайбарей добыл 135 песцов, А. Ф. Хатанзейский — 133 песца, В. С. Валея — 101, Г. Е. Пиналей 86 песцов. Каждый из них заработал по несколько десятков тысяч рублей.

Эти успехи являются лишь началом большой работы по организации охотничьего промысла. Чтобы обеспечить дальнейшее развитие этой отрасли и создать все необходимые условия для эффективного

использования богатейшей промысловой фауны, колхозам необходимо осуществить следующие мероприятия.

Провести внутрискотхозяйственное устройство на всей площади охотничьих угодий, закрепленной за колхозами. Создать условия для повышения производительности труда охотников путем строительства охотничьих избушек, дорог, троп и усовершенствования орудий промысла.

Укреплять постоянную охотничье-промысловую бригаду, звенья, не допускать ошибок в нормировании и начислении трудодней охотникам. Изучать и распространять опыт передовых охотников и внедрять его в охотничье хозяйство.

Вести охотничье хозяйство на рациональных основах, в частности проводить учет численности промысловых животных, внедрять воспроизводственно-биотехнические мероприятия (охрана и подкормка животных, уничтожение хищников и др.), добиваться высокого качества пушнины.

Опыт организации охотничьего промысла в колхозах имени Калинина и «Красный Октябрь» показывает большую экономическую эффективность охоты как отрасли общественного хозяйства артелей. Задача заключается в том, чтобы этот опыт передать тем колхозам, которые имеют необходимые условия для организации охоты на общественных началах.

Исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза открыли перед тружениками охотничьего хозяйства, как и перед всем советским народом, величественные перспективы. Советские охотники своим самоотверженным трудом вносят достойный вклад в укрепление экономического могущества нашей страны.

ЗВЕРОВОДСТВО В ЯКУТИИ

МНОГИЕ колхозы Якутской АССР имеют фермы серебристо-черных лисенц. Высокие доходы зверофермы колхозов говорят о высокой рентабельности этой отрасли общественного хозяйства. Так, в колхозах имени Шверника и имени Ленина, Орджоникидзевского района, в колхозе «Победа», Усть-Алданского района, при минимальной затрате трудодней денежные доходы от

звероводства составляют не менее 20 процентов общих доходов.

За последние пять лет отловлен и расселен в разных районах Якутии баргузинский соболь. Зверек хорошо освоился на новых местах и успешно размножается.

В Аллаиховском, Анабарском и Усть-Янском районах колхозники разводят голубых песцов.

Обилие природных кормов позволяет в Якутии еще больше развивать клеточное звероводство.

г. Якутск

И. ЯНЬГИН

НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕЗЕРВЫ

Промысел боровой дичи на Европейском Севере

Н. ГРАКОВ

Старший научный сотрудник Северной зональной лаборатории
Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла

АРХАНГЕЛЬСКАЯ область и Коми АССР издавна славятся как поставщи- ки боровой дичи.

В первое десятилетие XX века в этих местах ежегодно заготавливалось около 500 тысяч штук боровой дичи (значительное количество рябчика и белой куропатки, немного тетерева и глухаря). Максимальные заготовки достигали миллиона.

Хозяйственное освоение северных окраин дало возможность больше добывать белой куропатки. В отдельные промысловые сезоны предвоенного десятилетия удельный вес этой птицы в заготовках дичи достигал 80—90 процентов. В целом же заготовки боровой дичи на территории Архангельской области и Коми АССР за последнее десятилетие не превышали 510 600 штук (белая куропатка составляла 85—97 процентов).

Белую куропатку заготавливают в девяти районах, находящихся в лесотундре и прилегающей к ней лесной зоне. Остальные тридцать шесть районов Архангельской области и Коми АССР, где основная промысловая птица — рябчик, дают только от 5 до 25 процентов всех заготовок боровой дичи.

Основная причина резкого сокращения заготовок боровой дичи в лесной зоне — это малая экономическая заинтересованность местного населения в промысле. Численность же рябчика и тетерева в Архангельской области в промысловом сезоне 1954/55 года была достаточной для

Белая куропатка.



того, чтобы успешно вести промысел.

В 1940 году было установлено, что в Архангельской области можно заготавливать до 400 тысяч рябчиков, 30—40 тысяч тетеревов и 10—15 тысяч глухарей. В 1954/55 году заготовки этих видов составили только 3,5 тысячи штук.

Несколько лучше обстояло дело в Коми АССР, где было заготовлено 10 тысяч рябчиков, тетеревов и глухарей.

В промысловом сезоне 1955/56 года боровой дичи было значительно больше, чем в предыдущем сезоне, но предварительные данные показывают, что промысел и заготовки ее в лесной зоне идут очень медленно.

Объясняется это, прежде всего, сильным упадком самолова промысла на Европейском Севере. Если раньше промысловой добычей боровой дичи самоловами занимались многие охотники и значительная часть местных жителей, то теперь людей, имеющих больше ста самоловов, очень мало. В большинстве случаев путики невелики. Они рассчитаны только на удовлетворение собственных нужд. Поэтому промысел здесь ведется нерегулярно, попутно с другими работами. В Карпогорском районе, Архангельской области, где добывалось наибольшее количество боровой дичи, в прошедшем осенне-зимнем сезоне только 29 охотников сдавали дичь заготовительным организациям. 15 из них добы-



Глухарь.

вали птицу отстрелом. Число охотников в том же сезоне составляло около полутора человека.

Теперь промыслом боровой дичи занимаются только престарелые люди, которые нигде не работают. Производительность их труда, естественно, невелика. Молодые же охотники в самоловном промысле почти не участвуют, так как период промысла совпадает с уборкой зерновых.

Развитие промысла и заготовок в лесной зоне немыслимо без хорошо организованного хранения добытой дичи. Так как основная масса дичи при самоловном промысле добывается до устойчивых морозов, то она быстро портится. Поэтому охотники стараются побыстрее сдать дичь заготовителям. Заготовители же, не имея помещений для хранения, часто отказываются принимать дичь до устойчивых морозов. В лучшем случае птицу принимают столовые райпотребсоюза, но такая дичь, как правило, в план выполнения мясоставок не засчитывается.

Лабызы и клетки, применявшиеся для хранения боровой дичи, как следует не приспособлены. Новых же помещений охотники не строят из-за недостатка времени и нецелесообразности затрачивать средства на их постройку. Заготовители не строят на приемных пунктах и простейших ледников.

Все это снижает заинтересованность охотников в промысле боровой дичи.

Промысел дичи в более поздний период менее эффективен, потому что с выпадением снега нельзя применять самоловы. Правда, применение грядки

на промысле рябчика удлиняет сроки отлова, но для этого требуется своевременно заготовить приманку — ягоды рябины и калины. Ружейный промысел, хотя и может быть продуктивным при высокой численности дичи, но зимой охотникам выгодней заниматься охотой на зверя.

Для того чтобы значительно увеличить промысел и заготовку боровой дичи в таежной зоне Архангельской области и Коми АССР, нужно своевременно выделять охотников на промысел, а также разрешить проблему хранения птицы до наступления устойчивых морозов. В местах промысла надо построить простейшие ледники и лабызы.

Целесообразно разработать типовой договор на добычу и сдачу боровой дичи, который должен быть своевременно заключен с охотником.

Целесообразно также пересмотреть стандарт на боровую дичь с тем, чтобы несколько снизить требования к внешнему виду дичи, в частности к таким дефектам, как окровавленность и сбитость пера. Это позволит увеличить заготовки за счет отстреливаемой дичи, пищевкусовые качества которой зимой значительно выше, чем у птицы, неповрежденной, добытой в ранневесенний период. Нужно применять крючковое потрошение дичи, особенно глухаря и тетерева.

Возможности заготовок боровой дичи в таежной зоне Архангельской области и Коми АССР велики. При правильной организации этого дела можно в 10—15 раз увеличить заготовки рябчика, тетерева и глухаря.



Тетерев.

Рябчик.



В древнем МУРОМЕ

Фото А. КОРОЛЁВА.

Каждый город, каждый населенный пункт нашей Родины славится своим историческим прошлым и светлым настоящим. Сколько интересного и поучительного можно увидеть, например, в городе Муроме, Владимирской области.

На берегу Оки возвышается ценнейший памятник XVI века — Космодемьянская церковь. Предание повествует, что во время похода на Казань на этом месте стоял шатер Ивана Грозного. Близ Мурома находится село Карачарово — родина русского богатыря Ильи Муромца, как повествует легенда.

Жители Мурома гордятся своим талантливым земляком — академиком живописи И. С. Куликовым. В городе есть его музей. В Муроме увековечена память славного сына советского народа — капитана Гастелло — героя Великой Отечественной войны. Теперь Муром — один из промышленных городов Владимирской области.

Истари славится Муром своими замечательными охотниками. Умножая их лучшие традиции, члены Муромского общества охотников показывают пример, как надо любить природу, по-хозяйски относиться к флоре и фауне.

По почину и при активнейшем участии охотничьей общественности в городе построен и оборудован хороший дом охотника.

Эта инициатива — пример многим обществам охотников, в том числе областными и республиканским.

Муромское общество охотников — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1956 г.

Ниже мы помещаем беседу с председателем этого общества В. Г. Трофимовым, в которой он рассказывает о деятельности муромских охотников.

С ПОМОЩЬЮ ОХОТНИЧЬЕЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

МУРОМСКОЕ городское общество охотников и рыболовов существует 15 лет. Оно насчитывает около 3000 охотников и рыболовов, проживающих в Муроме и в соседних районах Владимирской области.

Общая площадь охотничьих угодий Муромского района составляет около 75 тысяч гектаров.

Охрана угодий и заказника осуществляется членами общества, в том числе 50 общественными инспекторами.

Во всей своей деятельности Совет общества опирается на 11 первичных коллективов, созданных на заводах, фабриках, в МТС и учреждениях. Одним из лучших является коллектив Радиозавода, объединяющий 87 членов общества. Руководит этим коллективом т. Михайлов. Охотники

Радиозавода организовано выезжают на охоту и рыбалку в водоемы Фоминского, Мордовщиковского и других районов. На

Дом охотника в Муроме.



заводе регулярно устраиваются лекции и доклады, проводятся стрелковые соревнования, выпускается стенная газета.

По инициативе охотника — инженера Шорохова здесь разработан проект и изготовлена модель оригинальной трехместной лодки с мотором.

Активно работает и коллектив завода имени Орджоникидзе, объединяющий 74 охотника. Заводские охотники показывают пример, как надо бороться с хищниками. Только за 1955 год членами этого коллектива В. Коломойцевым, А. Тагуновым и В. Любаковым истреблено 8 волков.

Общество воспитало немало отличных стрелков, мастеров охоты на пушного зверя и водоплавающую дичь. Заслуженным уважением пользуется у нас колхозник А. Кабалин, который отстрелял сотни лисиц и зайцев, десятки епотовидных собак, уничтожил много пернатых хищников. Только в минувшем году т. Кабалин сдал государству 30 лисьих шкур, 20 заячьих и 8 епотовых. Он награжден почетной грамотой Министерства заготовок СССР.

В этом же сезоне отстрелял 15 лисиц и 10 зайцев охотник Коломойцев. Он также удостоен почетной грамоты Министерства.

Неутомимым охотником зарекомендовал себя учитель Г. А. Быстрицкий, который в 1955 году сдал на заготовительный пункт 9 лисьих и 25 заячьих шкур.

Отличным стрелком, мастером охоты на водоплавающую дичь является В. Любаков. Во время облавы на хищников т. Любаков убил трех волков.

У нас имеются секции: культмассовой работы, стрелково-стендовая, кровного собаководства, истребления хищных зверей, охраны охотничьих угодий, рыболовства и секция юных охотников.

В четырех кружках юных охотников обучается 85 человек. Кроме теоретических



Мастер стрелкового спорта инженер А. Королев.

занятий, для них устраиваются коллективные выезды на учебно-показательные охоты и на стрелковый стенд. Многие молодые охотники участвовали в экспедиции по луговой пойме реки Оки и заказнику. Здесь они ознакомились с фауной и флорой охотничьих угодий Муромского и других районов

Совет общества придает большое

значение воспитательной работе. В клубе систематически устраиваются лекции, доклады, проводятся беседы.

Недавно, например, у нас состоялась лекция на темы: «Охота на боровую и водоплавающую дичь», «Рыбная ловля на спиннинг», «Охота на зайца». «Бой дробового ружья и снаряжение босприпасов», «Кровное охотничье собаководство». Лекторы — это актив общества: А. Н. Королев, В. Н. Суздальцев, В. Ф. Селезнев, С. Ф. Андреев, Ф. Г. Марин и другие. Охотникам были показаны кинофильмы: «Белый клык», «Повесть об охоте». Сотни охотников — абоненты нашей библиотеки, которая располагает ценной охотничьей литературой.

Общество серьезно занимается стрелково-стендовым спортом. В Муроме построено два стенда. В 1955 году проведено 85 учебно-тренировочных стрельб.

Стрелки Муромского общества неоднократно участвовали в областных и республиканских соревнованиях. Только в 1955 году сдали нормы и получили спортивные разряды 28 человек.

Общество привлекает охотников-спортсменов к участию в добыче и сдаче государству пушнины. В 1955 году слано пушнины на 28 тысяч рублей. Пример самоотверженной работы показывают наши волчатники.

В 1954 году в Муромском районе волки были уничтожены полностью. Теперь муромские охотники истребляют волков в смежных районах: Селивановском, Фоминском, Меленковском, Кулебакском и Вык-

сунском. Здесь ими уже уничтожены 42 волка.

Активно работает у нас и секция кровного собаководства. Секцией систематически проводятся консультации.

В минувшем году мы провели испытания полевых качеств и устроили выводку принадлежащих охотникам собак. Эксперты-кинологи отметили значительное улучшение породности.

Из представленных на выводку 68 охотничьих собак 21 получила оценку «отлично», 43 — «хорошо» и только 4 — «удовлетворительно».

Общество оказывает помощь охотникам в приобретении чистокровных собак.

В 1955 году производственное предприятие и торговая сеть общества имели более миллиона рублей оборотных средств.

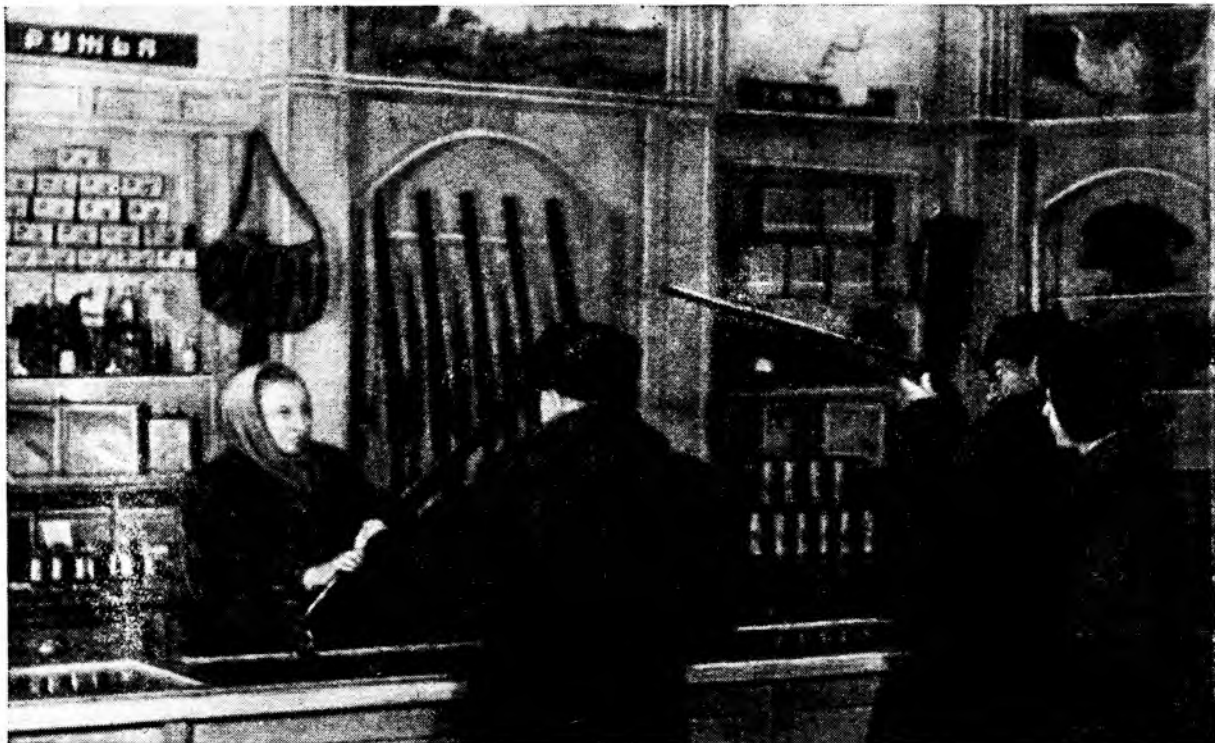
Большим событием в жизни муромских охотников явилось строительство клуба. Предложение о создании в Муроме культурного очага для охотников было принято

в 1951 году на городской конференции. В сооружении своего дома охотники приняли самое деятельное участие. Член нашего общества техник-строитель В. В. Белячков разработал сметную и техническую документацию и вместе с другими охотниками произвел планировку строительной площадки. Первичный коллектив охотников завода имени Дзержинского выделил специалиста, под наблюдением которого бригада рабочих нашего подсобного предприятия в течение 6 месяцев изготовила 50 тысяч шлакоблоков и кирпича. Благодаря этому строительство было полностью обеспечено строительными материалами.

По инициативе общественности муромские охотники в свободное от работы время заготовили 110 кубометров строительного леса. Каждый кубометр обошелся обществу в 50 рублей (на лесозаготовительных складах города кубометр стоит 110 рублей).

В библиотеке.





В магазине.

Рытье котлована и закладку фундамента мы начали в июне 1952 года. На этой работе особенно отличились наши охотники Коноплев, Цыплин и Щепалин. Они же оказались умелыми штукатурами и малярами. Через год Дом охотника был построен. Обошелся он нам в 240 тысяч рублей. Эти средства — часть прибыли, которую мы получили от производственного и торгового предприятий общества охотников.

В монументальном двухэтажном здании с благоустроенным подъездом и двором помещается магазин общества с отделами: охотничьим, рыболовным и спортивным, зрительный зал на 150 мест, библиотека и помещения для кружковых занятий. Клуб мы украсили чучелами зверей и птиц, обитающих в муромских угодьях. В двух просторных комнатах работает правление общества. Построили мы также охотничье-промысловую базу, цех подсобного производства, круглый и траншейный стелды.

Общество приобрело автомашину ГАЗ-51, 3 лодочных катера с моторами, 5 подвесных моторов и несколько лодок.

Недавно состоялась очередная конферен-

ция Муромского общества охотников, на которой присутствовало 150 делегатов с правом решающего голоса. Делегаты активно обсудили отчетный доклад Совета общества и, признав его работу удовлетворительной, дали правлению общества наказ улучшить руководство секциями, районными обществами и коллективами охотников, расширить охотничье хозяйство, построив на его территории три постоянные охотничьи базы. На это ассигновано сто тысяч рублей.

Намечено расширить цех подсобного производства. По решению конференции значительные средства ассигнованы на воспроизводство охотничьей фауны. Решено привезти и выпустить в районе 25 оленей и 100 зайцев. Чтобы создать благоприятные условия для размножения водоплавающей дичи, на водоемах района высеян дикий рис.

Конференция решила приобрести для клуба телевизор, 10 лодочных подвесных моторов и 10 лодок, пополнить библиотеку. 12 тысяч рублей в нынешнем году будет израсходовано на истребление волков.



Тункинская ДОЛИНА

Охотовед М. РУПОСОВ

ЭТОТ живописнейший уголок южного Прибайкалья находится под Иркутском на территории Бурят-Монгольской АССР, между отрогами Восточных Саян.

С севера долину преграждают Тункинские горные хребты с отвесными скалами и вечными снегами на их вершинах. С юга к долине примыкают невысокие горы — ответвления Саян, поросшие хвойными и лиственными лесами. С запада к долине подходит широкая пойма реки Иркуты.

В Тункинскую долину стекает много ручьев и речек. Наиболее значительные из них Тунка, Кынгарга, Хобок. Весной, когда тает снег, и летом во время больших дождей потоки становятся бурными, многоводными и труднопроходимыми. Широкая низменность покрыта здесь множеством мелких и больших озер. Часть из них соединяется с рекой Тункой.

Озера долины в большинстве мелководны. Зимой почти все озера промерзают. При этом в лед вмораживается часть придонного ила вместе с мелкой рыбой и другими водными животными. Весной они служат кормом для уток.

На озерах много ондатры, завезенной сюда в 1952 году. Все водоемы закреплены за Государственным ондатровым хозяйством.

В середине апреля, после появления проталын, в Тунку прилетает ранняя птица — обыкновенная кряква, красная утка или огарь. В последних числах апреля наблю-

дается массовый пролет водоплавающей птицы. За красной уткой и кряквой появляются шилохвости, гоголи, чирки-свистунки, чирки-клоктуны, чирки-трескунки, свиязи, лутки, полукряковые, серые хохлатые черныши, широконоски, красногловые нырки. В то же время прилетают лебеди, гуси, журавли, аисты, серые цапли, лысуха и выпь.

Из болотной дичи прилетают чибис, сибирский бекас и дупель, большой и малый кроншнеп, турухтаны, много чаек, крачек, мартышек, а также вальдшнепов. За болотной и водоплавающей птицей следуют пернатые хищники: сапсаны, ястребы-перепелятники, беркуты, подорлики, орланы-белохвосты, коршуны, канюки, луны, пустельги, чеглоки.

Весной утки летают в направлении русла реки Иркуты — с юго-запада на северо-восток. На Тункинских водоемах птицы останавливаются на длительное время. Здесь они отдыхают. С потеплением пернатые путники большими и малыми стаями устремляются дальше на север к своим гнездовьям.

Подлетающие с юга гуси, лебеди и журавли держатся на большой высоте. В плохую погоду при встречном ветре или снегопаде гуси снижаются и в большом количестве скапливаются на озерах, а часть их надолго задерживается в долине, где кормится на близлежащих полях.



СЕМЬЯ КАБАНОВ

Вологодская областная универсальная научная библиотека

Художник В. ВАТАГИН

www.booksite.ru



Многочисленные водоемы Тунки, с густым и высоким травостоем на берегах, с непролазными зарослями камыша, трясинами и зыбунами на озерах удобны для вывода утят. В камышовых зарослях выводится много кряквы, чирков-свистунков, чирков-трескунков, полукряковых, лысух, широконосок.

По правилам ведения охотничьего хозяйства выжигание старой травы разрешается производить только ранней весной, до периода гнездовья. Однако есть еще люди, которые, не соблюдая этих сроков, выжигают траву во время кладки яиц, губят массу гнезд уток и куликов. Некоторые охотники применяют варварские способы охоты, отстреливая весной самок, слетающих с гнезд. Летом браконьеры отлавливают с собаками нелетный молодняк. Все такие запрещенные способы охоты и поздние палы отрицательно сказываются

на количестве водоплавающей и болотной дичи в долине Тунки. Численность уток здесь год от году снижается.

Лучшее время охоты весной на водоплавающую дичь на водоемах Тунки — с 20 апреля по 20 мая. В это время утка наиболее упитанная, держится стаями, хорошо подсаживается к чучелам и подсадной утке. Особенно удачна бывает охота с подсадной уткой на таких больших водоемах, как Большой Цаган-Нур, Талян, Харэ-Нур. Здесь утки летают целый день. На большие озера охотно садятся и гуси. Самое важное при этой охоте — суметь выбрать удачное место посадок уток и хорошо замаскироваться.

Скрадок должен быть просторным и давать возможность поворачиваться охотнику в разные стороны. При охоте на белом льду охотник должен быть в белом халате.

В конце апреля и начале мая, когда белый лед тает, озера покрываются донным илом.

Утку нужно подсаживать не дальше 15–20 метров от скрадка, лучше ее пускать непосредственно на воду по кругу. В этом случае утку дальше видно и к ней охотнее подсаживаются селезни. При охоте на больших озерах удается отстреливать не только селезней кряквы, но и селезней других пород уток. Особенно охотно садятся на открытые озера шилохвости, свиязи, касатки и чирки.

При неимении подсадной утки на больших озерах, а также на утренних и вечерних зорях охоту из скрадка хорошо проводить с манком и утиным чучелом. Удачно подобранный по голосу манок дает хорошие результаты. Почти всегда можно подманить к себе крякового селезня, но заставить его сесть к чучелам удается очень редко. Поэтому при охоте с манком стрелять приходится только влёт. Успех здесь зависит от искусства охотника.

Лучшим временем осенней охоты на водоемах Тунки нужно считать конец августа и весь сентябрь. В этот период местная утка табунируется в большие стаи, из крепких зарослей перебирается на открытые водоемы, делает регулярные перелеты на вечерних и утренних зорях. В сентябре же на Тункинских водоемах наблюдается валовой пролет северной утки, много пролетает шилохвости, чирков-клоктунок, чернядей и гоголей. Прилетная северная



Медве жонок.

фото Г. БЕЛЯНИНА.

утка держится большими стаями на открытых местах. Особенно ее много собирается на Большом Цаган-Нуре.

Осенняя охота на водоплавающую дичь в Тункинской долине более разнообразна. Если весной охотятся преимущественно из скрадка с подсадной уткой, то осенью главными способами будут охота с подъезда, с подхода и с утиными чучелами.

Наиболее распространенная и самая любимая охота у местных охотников-бурят это охота с подъезда или как ее еще называют «на толкачи». Ее часто проводят вдвоем: один управляет лодкой, другой стреляет. Можно успешно охотиться с подъезда и одному. Для этого требуется уметь хорошо управлять лодкой и быстро навскидку стрелять. Сама охота с подъезда бывает особенно удачна во время ветра, когда утки подпускают к себе лодку на очень близкое расстояние. Звук выстрела не сильно пугает впереди сидящих уток. Подплывать к уткам нужно против ветра, соблюдая осторожность. Лучше всего охотиться тогда, когда утка забирается на отдых в траву и камыши. Стреляя поднимающихся из травы уток, необходимо их медленно подбирать, а подранков достреливать, иначе даже тяжело раненая утка может легко скрыться в густой траве.

На Тункинских водоемах осенью возможно охотиться и с подхода, по отдель-

ным мелким озерам. Таких озерков немало в северо-восточном углу долины как в лесу, так и возле леса самой поймы реки Тунки. Другая большая группа мелких озер лежит западнее улуса Талая в районе Малого Цаган-Нура. В таких местах держится много утки и особенно чирков. Особенно хорошая охота бывает на лесных озерах. Осенью они служат уткам удобным местом дневного отдыха. Вечером все утки вылетают из леса на кормежку на боюла долины, а утром возвращаются часам к шести.

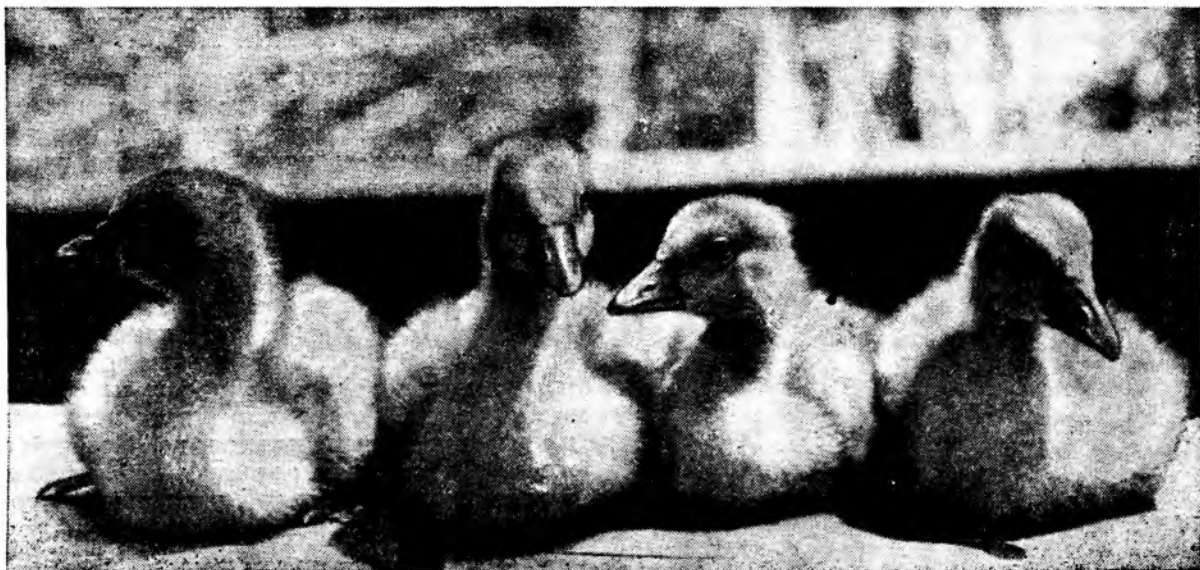
В Тункинской долине как местные, так и пролетные утки держатся до первых осенних заморозков, которые обычно наступают в последних числах сентября. Отдельные стаи крякв и нырков живут на водоемах Тунки до полного их замерзания 10—15 октября.

В заключение необходимо указать, что, кроме хорошей утиной охоты, Тункинский аймак славится прекрасными охотами на тетеревов. Леса, прилегающие к долине, изобилуют копытным зверем и боровой дичью.

В кедрачах Тункинской пригольцовой зоны много медведя, рыси, россомахи, кабарги, кабана и изюбря.

Иркутская область,
с. Качуг

Дикие гусынята.



Бологодская областная универсальная научная библиотека

БОРЬБА С ВОЛКАМИ В ЭСТОНИИ

Р. ШПОР

Начальник инспекции по делам охоты Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР

В ПРОШЛОМ году инспекция по делам охоты Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР развернула работу по обучению охотников делу истребления волков.

Сейчас в республике создано 126 бригад охотников-волчатников, по 5—7 человек в бригаде. Истреблением волков обязаны также заниматься и остальные охотники.

В районах и лесах были проведены трехдневные семинары для охотников-волчатников, актива охотничьих организаций и работников лесной охраны. В семинарах участвовало более тысячи человек.

Инспекцией по делам охоты в прошлом году выпущен иллюстрированный плакат с описанием способов истребления волков и рысей. Для пропаганды этого дела использовалась республиканская и районная печать, а также радио.

Следует отметить, что охотничьи бригады и организации, истребляющие волков с помощью оклада, недооценивают применение привад. Мы рекомендуем охотникам широко применять привады, значительно повышающие эффективность охоты. Ввиду затруднений с получением туш скота считаем вполне возможным использовать в качестве привады тушки отстрелянных бродячих собак.

Постановлением Совета Министров Эстонской ССР руководители организаций, предприятий, учреждений и ведомств обязаны освобождать от работ своих рабочих и служащих — членов бригад волчатников, направляемых на истребление волков, сроком на 30 дней в течение года с сохранением за ними среднего заработка. За каждого истребленного волка выплачивается премия 500 рублей независимо от возраста хищника. За истребление целого волчьего логова (не менее четырех щенков и двух матерых) выплачивается дополнительно 1000 рублей за логово. За каждую истребленную рысь выплачивается премия 200 рублей. Кроме того, члены Таллинского клуба охотников спортивного общества «Калев» дополнительно премируются клубом за каждого истребленного волка пятью килограммами дрови, а Военно-охотничье общество выплачивает дополнительно своим членам за истребление волка 100 рублей.

Советом Министров Эстонской ССР рекомендовано колхозам за каждого истребленного волка на территории колхоза премировать охотников бараном или поросенком.

Таким образом, были созданы все условия для успешного истребления волков. Это дало самые положительные результаты. Если в 1953 году в республике было истреблено 104 волка и 30 рысей, а в 1954 году 123 волка и 50 рысей, то в 1955 году было истреблено 218 волков и 64 рыси.

Лучших результатов добились охотники Таллинского клуба, истребившие за год 74 волка и 11 рысей. Хорошо работали также охотники Пярнуского клуба спортивного общества «Калев», уничтожившие 59 волков и 16 рысей.

Следует отметить, что охотники Пярнуского клуба в прошлом году положили начало истреблению

волков на логовах. Ими уничтожено шесть логовов и истреблено 38 волчат.

Плохо занимались истреблением волков охотники таких организаций, как спортивного общества «Динамо» и спортивного общества «Спартак».

Слабо работали по истреблению волков охотники Тартуского клуба «Калев», Военно-охотничье общество, спортивного общества «Колхозник» и другие.

Лучшими истребителями волков явились охотники Пярнуского клуба М. Мирме, Л. Кивимяги, А. Луиде; Тартуского клуба — Л. Петтай; Таллинского клуба — 16-летний сын лесника Тынну Пуусепп и другие, истребившие на логове каждый от 5 до 7 волков.

В январе 1955 года во время больших снегопадов волки по ночам смогли передвигаться только по дорогам. Это учли охотники-шоферы и начали давить волков автомашинами. Таким методом истребляли волков шоферы Данилов, Алтмяэ, Вадерпалл, Аавик и другие. Этот метод рекомендован нами всем охотникам, всем водителям автомашин, так как в борьбе с волками все средства хороши.



16-летний охотник Тынну Пуусепп с добытыми волчатами.

Как уничтожат пернатых хищников

Н. КОЧЕТКОВ,
П. ВАСИЛЬЕВ

БЕЗУСЛОВНО вредные пернатые хищники — ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник и болотный лунь. Остальные хищные птицы в большинстве приносят пользу.

Поскольку характеристика важнейших видов хищных птиц в нашем журнале уже давалась, мы расскажем только о способах истребления их.

Самым успешным способом истребления пернатых хищников является охота с филином. Она основана на том, что хищники, увидев филина, слетают к нему со всей округи и с ожесточением нападают на него. В это время охотники и отстреливают хищников.

Лучшее время для охоты с филином — поздняя осень, зима и весна. В это время хищники в поисках пищи делают широкие облеты местности и, находя насыщенные дичью уголья, зачастую задерживаются в них на длительное время.

Филина, как правило, надо выставлять на опушке леса, прилегающего к широкому полю, на возвышенном месте, где его быстрее заметят хищные птицы.

Филина можно выставлять, сажая его на перекладину, прибитую к небольшому колу шагах в тридцати от опушки леса, или на перекладину, прибитую к высокому шесту, который с привязанным к его вершине за ногу филином поднимают и ставят на 30—40 сантиметров выше деревьев. Рекомендуются шест с филином выставлять на опушке лиственных деревьев, так как на опушке хвойного леса он не так приметен.

Для маскировки охотника устраивается шалаш, из которого и производится стрельба. Шалаш следует делать достаточно плотным, чтобы хищники не заметили в нем стрелка.

Пернатые хищники на деревья присаживаются сравнительно редко. Обычно сделав несколько налетов на филина, они улетают. Значит хищников приходится стрелять влет. Поэтому устройство бойниц в шалаше должно быть рассчитано на стрельбу влет.

Для того чтобы хищники издали заметили сидящего на перекладине филина, хорошо к его ноге привязать бечевку, за другой конец которой из шалаша можно дергать и заставлять филина, теряющего равновесие на перекладине, взмахивать крыльями.

Нам лично не раз приходилось охотиться за хищниками с филином, и мы можем сказать, что эта охота не только добычлива, но и весьма интересна.

К филину летят почти все хищники: ястребы, соколы, канюки, луны, осоеды, орлы. Но увлекаться отстрелом всех хищников подряд недопустимо. Отстреливать нужно, как мы уже говорили, тех, которые для данного хозяйства признаны бесспорно вредными.

Охота с филинами особенно успешна с рассвета и до 9—10 часов утра.

Из других способов истребления пернатых хищ-

ников наиболее активным можно считать стрельбу хищников с привлечением их на расстояние выстрела путем подражания крику раненого зайца.

В том случае когда хищники повадились кормиться каким-либо определенным видом дичи, следует привлекать их на расстояние выстрела при помощи живой приманки, в качестве которой надо брать излюбленный хищниками вид дичи. За отсутствием живой приманки можно применять и чучело, но охота с чучелом большого успеха не имеет.

Успех охоты с живой приманкой в значительной степени решает маскировка самого охотника.

Если охота начинается днем, хищник со своего наблюдательного пункта может заметить, как охотник пришел, посадил приманку и запрятался в укрытие. В этом случае к укрытию надо подходить группой. Охотник маскируется, а товарищи привязывают около засады приманку и уходят. Хищник, заметив, что люди с территории хозяйства ушли, вскоре нападает на приманку. К сожалению, надо оговориться, что приманка, будь то кролик, голубь или куропатка, в этих случаях, как правило, пропадает, так как сделать по хищнику выстрел обычно удается уже после того, когда его острые когти вопьются в подсадное животное.

Впрочем, если речь идет о хищнике, приспособившемся жить за счет того или другого вида дичи, разводимого в хозяйстве, есть полный расчет принести в жертву одну домашнюю птицу, чтобы сохранить десятки птиц.

Из самоловных орудий для истребления пернатых хищников можно рекомендовать обыкновенные дуговые капканы небольших номеров, которые выставляются на местах по высоким и открытым участкам охотничьих угольев: по углам кормовых полей, а также вблизи кормушек, естественных и искусственных гнездилищ.

Этот способ весьма добычлив, но в капканы часто попадают полезные пернатые хищники. Ввиду этого капканы рекомендуется ставить лишь при крайней необходимости. Во избежание поимки сов капканы следует выставлять только на день, а на ночь снимать.

Для истребления вредных пернатых хищников, особенно ястребов-тетеревятников, можно применять и такой способ. На шесте устанавливается тетеревиное чучело с торчащей из его спины, с наклоном назад, острой стальной иглой. На эту иглу часто напарываются ястребы припадении на чучело, принимаемое ими за живого тетерева. Этот способ особенно эффективен поздней осенью и зимой, но может принести пользу и весной, если выставлять чучела с иглами близ отдельных деревьев, возвышающихся неподалеку от тетеревиных токов.

В заключение еще раз надо обратить внимание работников охотничьего хозяйства и охотников, что при истреблении вредных пернатых хищников следует учитывать, что не все хищные птицы приносят вред. Уничтожению подлежат только те, которые наносят явный вред охотничьему хозяйству.

Слово читателя

ВОПРОСЫ правильной организации охоты волнуют всю охотничью общественность. Редакция журнала «Охота и охотничье хозяйство» получила ряд откликов на материалы, опубликованные по этому поводу в предыдущих номерах. Обсуждению читателей подверглись передовая статья, опубликованная в № 1 «За дальнейшее развитие охотничьего хозяйства», статьи Н. Овчинникова «Роль науки в охотничьем хозяйстве» и Н. Круторогова «Строго охранять государственный охотничий фонд».

Много откликов вызвала статья С. Анцышкина «Лесная охрана и охотничья фауна». Все авторы писем, полученных редакцией, единодушны в вопросе о необходимости более активного участия лесной охраны в надзоре за соблюдением сроков охоты и в борьбе с браконьерством. В этом отношении, пишет т. Тифлов, — лесоохрана действует еще весьма слабо и неэффективно. В 1955 году в Ульяновской области органами лесоохраны выявлен только один браконьер, а членами охотничьего общества — 50.

В связи со статьей т. Анцышкина ряд интересных мыслей высказывает читатель А. Тифлов (г. Ульяновск). Он считает вполне правильным положение автора о необходимости более активного участия лесной охраны в надзоре за соблюдением сроков охоты и в борьбе с браконьерством. В этом отношении, пишет т. Тифлов, — лесоохрана действует еще весьма слабо и неэффективно. В 1955 году в Ульяновской области органами лесоохраны выявлен только один браконьер, а членами охотничьего общества — 50.

Г. А. Тифлов считает необходимым, чтобы охотничьи общества проводили регулярный инструктаж охотников по вопросам соблюдения правил и сроков охоты, обращения с оружием и мерах предосторожности при стрельбе в лесу.

Ценные мысли в связи со статьей т. Анцышкина высказывает в своем письме председатель Совета Чернухинского охотничьего общества Арзамасской области С. Трофимов. Он указывает, что только там работники лесного хозяйства успешно выполняют свои функции по охране охотничье-промысловой фауны, где они работают в тесном контакте с охотничьими обществами. Тов. Трофимов приводит такой пример.

В Краснооктябрьском лесничестве, Чернухинского лесхоза, Арзамасской области, работает лесничим коммунист т. Бутусов.

По его инициативе здесь создан коллектив охотников, который ведет активную борьбу с браконьерством. В угодах этого лесничества наведен сейчас образцовый порядок, чего нельзя сказать о других лесничествах этого же лесхоза.

С. Трофимов не согласен с предложением С. Анцышкина о предоставлении права лесхозам и лесничествам выдавать охотничьи билеты. Браконьеры, как правило, никаких охотничьих билетов не имеют, — отмечает он. — Дело не в том, чтобы билеты выдавались лесоохраной, а в том, чтобы люди бережно и любовно относились к нашему достоянию — охотничьей фауне. Ссылаясь на очерк В. Панова «Охота в Чехословакии», опубликованный в журнале № 2 (1955 г.), тов. Трофимов предлагает, чтобы каждый вступающий в охотничье общество усвоил бы правила охоты, охраны леса от пожара, обращения с оружием, и т. д. С. Трофимов целиком присоединяется к мнению Анцышкина, утверждающего, что в вузах и техникумах подготовка специалистов лесного хозяйства ведется без учета интересов охотничьего хозяйства. Ученикам надо обстоятельно знакомить с охотоведением, — заявляет т. Трофимов.

Большую полемику вызвал вопрос об отстреле лосей. Авторы ряда писем считают неправильным утверждение С. Анцышкина что там, где поголовье лосей чрезмерно увеличилось, они наносят большой вред лесному хозяйству.

В защиту лосей выступает инженер лесного хозяйства Т. Мартыненко (Ленинград). В своем письме он указывает, что отстрел лосей в 50-километровой зоне вокруг таких крупных городов, как Москва, Ленинград и другие, настолько интенсивен, что намного превышает годовой прирост стада. Планировать отстрел по признакам «вредности» лосей, замечает автор письма, нет никаких оснований.

Заслуживает внимания письмо директора Кадыйского лесхоза, Костромской области, Б. Мамкичева. Он предлагает больше издавать книг, брошюр, плакатов, пропагандирующих опыт лучших охотничьих хозяйств и мастеров охотничьего промысла.

КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКИХ ОХОТНИКОВ

25 МАРТА в Москве состоялась 5 городская и областная конференция Московского общества охотников. На конференции присутствовало 259 делегатов.

За одиннадцать лет существования Московское общество превратилось в крупную охотничью организацию Советского Союза. Ныне Московское общество объединяет сорок одну тысячу охотников.

В отчетном докладе председатель правления общества Н. С. Беляев отметил, что за отчетный период широкое развитие получил стрелково-стендовый спорт. Если в 1952 году была проведена 91 тренировочная стрельба, то в 1955 году — 550. В них приняло участие 5000 охотников. За три года подготовлено 33 классных стрелка. В минувшем году был организован 21 выезд молодых охотников на коллективные охоты.

Охотничьи угодья общества значительно расширены и в настоящее время составляют около двух миллионов гектаров.

Однако в работе общества имеют место существенные пробелы. Так, например, недостаточно

интенсивно ведется борьба с бракопьерством и работа по истреблению волков.

Делегаты конференции, выступавшие в прениях, критиковали правление общества за то, что до сих пор не составлен пятилетний план развития охотничьего хозяйства. Об этом, в частности, говорил т. Зеничев. Делегат т. Георгиевский отметил, что Московское общество не имеет своего клуба и это, естественно, отражается на масово-воспитательной работе.

Председатель первичного коллектива Московского энергетического института т. Щукин и руководитель Мытищинского районного общества охотников т. Нечаев критиковали правление областного общества за недостаточное руководство районными обществами и первичными коллективами.

Работа правления общества признана удовлетворительной.

По докладу правления конференция приняла решение, направленное на улучшение работы Московского общества охотников.

Конференция избрала новое правление в составе 45 человек и ревизионную комиссию.

НАВЕСТИ ПОРЯДОК В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ

БОГАТА охотничья фауна Акмолинской области, Казахской ССР. Пушной зверь — лисица, заяц, хорь, горностай, а также волк, встречаются на всей территории области — и в степных и в лесостепных районах. Степные озера с богатой растительностью заселены дикими утками, гусями. На больших озерах обитают лебеди, на берегах озера Тенгиз водятся розовый фламинго. В зарослях Кургальджинских озер бродят дикие свиньи, в прибрежной полосе пасутся в большом количестве дикие козы, в лесной полосе области появились лоси, в горах Еремень-Тау обитают горные бараны.

Но охрана диких животных организована плохо. Охотничьему хозяйству области большой ущерб наносят браконьеры. Особенно распоясались браконьеры в прошлом году, когда на юго-западе области появились сайгаки, а в лесостепной зоне области — лоси.

Директор совхоза «Акмолинский» т. Радченко и председатель поселкового совета совхоза т. Тыныбеков осенью 1955 года уничтожили 43 сайгака, охота на которых была запрещена. Председатель колхоза имени Амангельды т. Жаров, следуя на участки отгонного животноводства, «по пути» задавил автомашиной 13 диких коз. Безнаказанно в течение ряда лет браконьерствует директор СМУ-4 г. Акмолинска т. Муравьев. Однажды его оштрафовали на 3000 рублей, но штраф до сих пор не взыскан.

Имеются случаи организованного браконьерства. Председатель колхоза «Путь Ленина», Ново-Черкасского района, т. Осадчий, председатель сельпо т. Шахмаев, зоотехник МТС т. Кресс, шофер Акмолинского райкома партии т. Каунышев систематически уничтожают запрещенных к отстрелу животных: одни убивают, другие перевозят «трофеи».

До сотни диких кабанов, из них больше половины маток и поросят, уничтожили в течение года браконьеры Алманов и Давыденко; десятки горных баранов убили хищники Оспанов и Рейн, хотя охота на этих животных строго запрещена. Редкого гостя наших мест — лося, убили браконьеры Есильского района Шпикарев, Швец, Крамаренко и Сартбаев.

В зарослях Кургальджинских озер обитает много кряковой утки, собирающейся сюда на линьку. Местные жители вылавливают их загоном в сети.

Пора навести порядок в охотничьем хозяйстве Акмолинской области. Плохо, что ни в областном центре, ни в районах не созданы добровольные общества охотников, не упорядочены учет охотников-спортсменов и выдача охотничьих билетов, мало общественных охотничьих инспекторов.

Г. ЕФРЕМОВ

ОХОТНИКИ — СПОРТСМЕНЫ

Награды участникам ВСХВ

12 ЛУЧШИХ охотников Интинского района, Коми АССР, премированы республиканской подготовительной конторой. Среди них мастера охотничьего дела П. Ф. Филиппов, Е. И. Истомин, А. И. Батманов, Е. И. Хозяинов, П. А. Конев.

Колхоз имени Куйбышева, находящийся за Полярным кругом, близ Воркуты, за высокие показатели в охотничьем хозяйстве награжден Главным комитетом Всесоюзной сельскохозяйственной выставки дипломом II степени и автомашиной. Охотник этого колхоза А. И. Вокуев награжден часами и охотник К. В. Попов — радиоприемником.

Е. СМЕРНОВ

В. М. Брыксин

ЗОРКИЙ глаз и твердая рука у Василия Михайловича Брыксина. В болоте или в тростнике — всюду он найдет добычу.

— В охоте мне помогает моя профессия — говорит Брыксин.

Мастером высокой точности и неутомимым рационализатором славится Василий Михайлович на производстве. Токарь-новатор выполняет самые сложные операции: проточку поршней, расточку шатунов, обработку гильз и многих других деталей для двигателей теплоходов.



Имя новатора занесено на Доску почета Московского пароходства.

На снимке: В. М. Брыксин перед выходом на охоту. (Фото К. Комарова).

В. ГОЛОСКЕР

г. Архангельск



Охотник П. С. Ровнов зарекомендовал себя в Волынской области как умелый кротолов. В 1955 году им добыто 6557 зверьков.

Медвежатник М. М. Дерягин

ВОСЬМИЛЕТНИМ мальчиком начал заниматься охотой М. М. Дерягин. Каждую зиму промыслял он белку, куницу, выдру и других пушных зверей.

Но зимний охотничий сезон короток даже на севере, летом же охота разрешена только на хищных зверей, а волки в Приморском районе не водятся. Молодой охотник начал охотиться на медведей.

Ранним майским утром или в светлые ночи Дерягин с двумя собаками-лайками отправляется на поиски зверя. В это время медведи выходят полакомиться на поляны вдоль лесных речек и ручьев. Собаки находят зверя по свежим следам и задерживают до подхода охотника.

Меткими выстрелами в голову или под лопатку из винтовки Дерягин убивает зверя наповал. Бывали и промахи и схватки с рассвирепевшим раненым зверем. И каждый раз Дерягину хорошо помогали, а иногда буквально выручали из беды его верные помощники — собаки.

За последние 8 лет Дерягин уничтожил 40 медведей.

А. КОПЫТОВ

Опыт отлова и транспортировки выхухоли

В. МИРОШНИЧЕНКО

ВДОЛЬ реки Хопер протянулись угодья Хоперского государственного заповедника, в котором мне довелось в прошлом году производить отлов выхухоли для расселения ее в Белорусской ССР.

Весной 1955 года на территории заповедника наблюдались сильные паводки и уровень воды в реке повышался местами на 2—2,5 метра. В результате поголовье выхухоли сократилось. Поэтому было решено отлов ее производить за пределами заповедника.

Требовалось отловить 150 зверьков, но когда мы подвели итоги обследования, стало ясно, что такое количество выхухоли отловить невозможно. Решено было отловить 100 штук.

К началу отлова организовали базу передержки, где выхухоль сохранялась до отправки. При выборе места для расположения базы учитывались все биологические особенности этого капризного зверька.

Отлов выхухоли производится следующим образом.

При подходе к норе надо соблюдать осторожность, так как можно спугнуть зверька и он к норе не вернется. Подойдя к норе, нужно сразу поставить у главного выхода траншею вентерь. Затем обследуется берег в радиусе одного-двух метров. Если будут обнаружены запасные ходы, у них тоже ставят вентери или плотно закрывают их. Только после этого можно приступить к выгону зверька из норы.

Выгоняют зверька постукиванием лопатой, топором, палкой или ногами по участку расположения нор и ходов. Напуганный шумом зверек пытается выскочить из норы и попадает в вентерь. Вентерь с пойманным зверьком сразу же заменяется другим, так как в норе может находиться еще несколько животных. Отлов надо начинать не раньше 9—10 часов утра, а прекращать за час-полтора до захода солнца.

Пойманная выхухоль из вентерей пересаживается в садок, сплетенный из лозы с фанерными крышками на шарнирах. Садки у нас были двух видов, без перегородки внутри с одной крышкой — для одной большой семьи и с перегородкой внутри одиночек.

Не все животные покидали норы и происходило разрознение семьи. Молодняк на стук и шум не реагирует, после отлова взрослого поголовья остается в норе и погибает. Поэтому мы применили и другой способ отлова — раскапывание нор.

После того как выхухоль прекращала выходить на стук, начинали раскапывать норы. Приходилось рыть целые траншеи до 3—5 метров ширины, 6—8 метров длины с многими разветвлениями в разные стороны и несколькими выходами. Во многих случаях гнезда находились на значительной глубине (до 1—1,5 метра) и, повидимому, стук не доходил до гнезда. При выстукивании удавалось выгнать одного-двух зверьков, после же раскопки доставали еще до четырех-пяти и более.

Был такой случай. Поставили у одной из нор два вентерька, перекрыли запасные выходы и начали

стучать. Через несколько минут были отловлены самки и самец, больше зверьки из норы не появлялись. Тогда начали раскапывать нору и из нее было взято 6 переярков и два молодых зверька.

Отловленных животных помещали в садки, которые ловцы носили с собой на веревках через плечо. К вечеру все животные доставлялись автомашиной на базу. На базе их кормили, купали, делали соответствующие записи о времени, месте отлова, а через два—три дня кольцевали.

База передержки располагалась в 15 километрах от Борисоглебска на песчаном, слегка обрывистом берегу реки Хопер, под открытым небом. Клетки для передержки изготовлялись специальной конструкции, кормовая часть их ставилась в воду, а жилища находилась на суше. Клетки располагались по берегу на таком расстоянии одна от другой, чтобы отходы и кал не попадали в соседние клетки.

Клетки устанавливались в воду периодически 4—5 раз в день на 10—15 минут. Затем клетки выносили на сушу и плотно накрывали сеном, чтобы предохранить животных от холода, сквозняка и ветра, а также создать нормальные для выхухоли условия освещения.

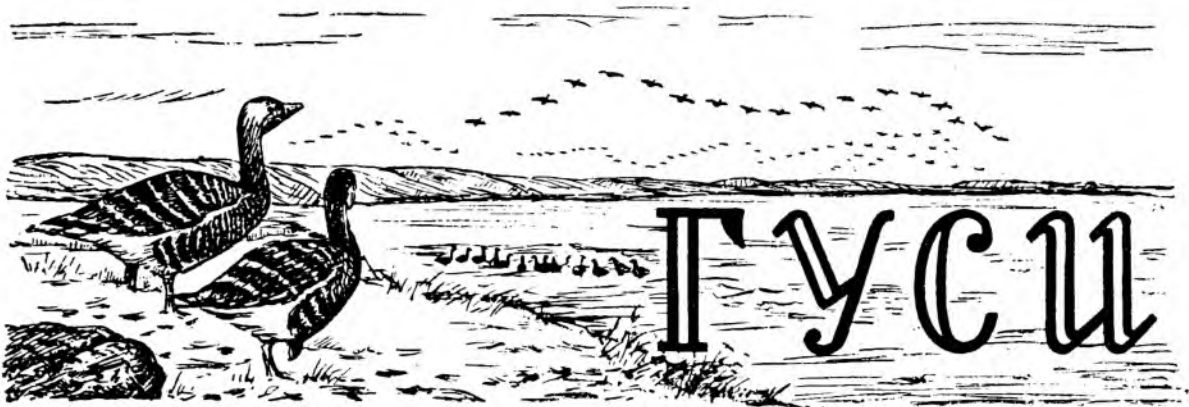
Для кормления выхухоли на базе передержки и в пути следования использовали свежую рыбу и моллюски-беззубки. В рацион одной дачи входило 30—50 граммов беззубки и 100—120 граммов свежей рыбы. Рыбу очищали от чешуи, выбрасывали внутренности и головы, удаляли кости, разрезали на маленькие кусочки.

На базе передержки круглосуточно дежурили два человека. Они ухаживали за животными, а научный сотрудник т. Дьякова вела наблюдения, проводила различные биологические мероприятия и кольцевания.

Отлов закончили за тринадцать дней, отловив 107 голов. Два молодых зверька, случайно отсаженные от матери и два переярка, которых помяли при отлове, пали.

Транспортировка выхухоли началась 14 октября. В два часа ночи животных искупали, дали им корм и в транспортных клетках привезли на аэродром г. Борисоглебска, откуда самолетом они были доставлены в Белоруссию, где их выпустили в пойму реки Сож. В пути животные находились около 30 часов, проделав в общей сложности около тысячи километров. Все это время за зверьками наблюдали научные сотрудники заповедника.

В заключение хочется коснуться некоторых биологических явлений, которые пришлось наблюдать за время передержки, отлова и транспортировки выхухоли. В литературе имеется указание, что выхухоль в течение года дает два окота — весенний и осенний, что в течение сентября-ноября у нее наблюдается линька. Из 107 отловленных нами зверьков не было ни одной котной самки, не наблюдалась линька и течка у взрослого поголовья. Не был пойман и сосунков. Эти данные говорят, о том, что выхухоль дает окот только один раз в год, который может быть и весенним и летним.



В. ЗАЛЕТАЕВ

КТО не знает запечатлевшейся с детства и на всю жизнь картины пролетной стаи диких гусей? Широким углом или длинной шеренгой бороздят они осеннее небо. Всем своим существом почувствуешь тогда манящую бескрайнюю ширь просторов нашей страны. И потянет охотника в луга и степи его беспокойное сердце.

Много песен, сказаний и легенд сложили народы нашей страны о гусях — этих больших сильных птицах. Издавна вошли гуси в жизнь народа как охотничья и промысловая дичь и как объект одомашнения, ставши родоначальниками наших домашних тульских, холмогорских, шадринских и других пород гусей, и как поэтический персонаж устного народного творчества и изобразительного искусства.

Для любого охотника дикий гусь — желанная добыча. Но знают ли охотники, сколько видов диких гусей населяют просторы нашей родины? Многие охотники — тонкие наблюдатели и знатоки природы, но есть еще у нас и молодые охотники-спортсмены, мало знающие о птицах, на которых охотятся.

Двенадцать видов гусей и казарок встречается на территории Советского Союза. Восемь видов представляют разные роды гусей, а четыре вида составляют казарки,

отличающиеся от других гусей темной или черной окраской клюва и ног. Наиболее известными и широко распространенными являются представители рода настоящих гусей: серый гусь, белолобый, небольшой гусь-пискулька, напоминающий внешне белолобого, и гусь-гуменник. Но среди наших диких гусей есть и очень редкие птицы. Таковы белый гусь, белошей, горный гусь, белощекая и канадская казарки. Некоторые из наших гусей и казарок представлены несколькими подвидами, отличающимися местами распространения и некоторыми особенностями строения и образа жизни. Так, гусь-гуменник образует четыре подвиговые формы. Одна из них населяет тундру, лесотундру и глухие таежные водоемы Европы и северо-западной Азии до водораздела Хатанги и Лены на востоке, другая — открытые тундры и речные долины в лесотундре Восточной Сибири, третья — таежный гуменник — населяет озера, моховые болота, долины рек и горные речки с галечниками среди тайги Восточной Сибири и Алтая, четвертая — короткоклювый гуменник — гнездится в Западной Европе, на Шпицбергене и других северных островах Атлантики, а в СССР известен как залетная птица.

Есть среди диких гусей и такие виды, которые целиком принадлежат нашей

стране и нигде больше не встречаются. Это значит, что места гнездования и пути пролета и зимовки этой птицы лежат в пределах нашей страны. Такова краснозобая казарка. Эта красивая, ярко окрашенная птица гнездится на сухих и возвышенных участках Гыданского и Тазовского полуостровов, между Обской и Енисейской губой, на восточной части полуострова Ямал и западной части Таймыра. Зимует краснозобая казарка на юге Каспийского моря, под Ленкоранью, в Гасанкули и на южном берегу моря, лишь в незначительном числе она улетает с Каспия и зимует тогда в Месопотамии и на берегах Персидского залива. На зимовках в Азербайджане краснозобая казарка бывает довольно многочисленна, но промысел ее зимой и гибель в суровые зимы могут резко сказаться на численности гнездящихся птиц на севере. Охотникам надо беречь эту интересную редкую птицу, все поголовье которой сосредоточено в нашей стране. Пролетные краснозобые казарки встречаются в Западной Сибири, по рекам Уралу и Эмбе, на Мангышлаке, на западном Каспии и в Северном Казахстане, где

подолгу задерживаются на степных озерах.

Белолобый гусь и черная казарка распространены кругополярно, т. е. гнездятся не только на севере Европы и Азии, но и в Северной Америке. При этом дальше всех на север из гусей идет черная казарка.

Белый гусь также арктический вид. Он гнездится в Северной Америке, а в нашей стране — только на острове Врангеля, и хотя местами там многочисленен, но может считаться все же вымирающим видом. Редкий гусь — белошей гнездится на Чукотском полуострове, в низовьях Анадыря и на Аляске, по берегам Берингова моря. Канадская казарка встречается в пределах Советского Союза лишь на островах Берингова моря.

Но помимо этих северных птиц есть и южные гуси. Это горный гусь и гусь-сухонос. Горный или индийский гусь населяет горные районы Центральной Азии. На Тянь-Шане горные гуси гнездятся на озерах Сон-Куль и Четыр-Куль, на высоте 3500 метров над уровнем моря. В нашей стране горный гусь — редкая птица, но в Тибете он встречается часто. Зимует



Дикая подсадная гусь.

Фото В. МАМИНА.

горный гусь в Индии, Пакистане и лишь изредка в южном Таджикистане.

Другой южный гусь — сухонос обитает в южном Прибайкалье и Забайкалье, в бассейне Амура, на Дальнем Востоке и Сахалине, в Маньчжурии, северо-восточном Китае и Монголии.

Изредка сухоносы гнездятся в Тарбогатае, Зайсанской и Минусинской котловинах, на юго-восточном и южном Алтае, где поднимаются в горы на гнездовье до высоты 2400 метров. За последнее время количество их сократилось и местами сухонос встречается редко или совсем исчез. Вместе с уменьшением количества птицы снижается и ее промысловое значение. Это обстоятельство обязывает охотничьи организации серьезно заниматься вопросами планирования и регулирования промысла сухоноса. Зимует сухонос в восточном Китае, Корее, изредка на юге Японии, а у нас в Узбекистане. Это очень крупный гусь, размерами больше гуменника, тяжелый на полете, с двуцветной шеей, беловатой спереди и с боков и темной сзади.

Самым известным и широко распространенным среди гусей видом является серый гусь. Он любимый объект охоты. Серого гуся тоже можно считать южным, поскольку он гнездится на Каспийском море, в Азербайджане, в пустынных прибрежных районах Мангышлака, в дельте Волги, на озерах и реках в Средней Азии и еще южнее: в Иране, Афганистане, в Ираке и Месопотамии. Но серый гусь вместе с тем и северная птица. В Западной Сибири он гнездится всюду вплоть до низовьев Оби, на Кольском полуострове, по западным берегам Скандинавии, в Исландии и Шотландии. От самых западных частей Европы серый гусь доходит до Центральной Азии и Приморья, где встречается еще на озере Ханка.

Серый гусь гнездится и частично зимует в нашей стране.

Весной, когда не везде еще сошел снег, серые гуси появляются в местах гнездовий. В низовьях Терека и в дельтах Волги и Урала они появляются уже в середине марта, в Молдавии еще раньше, под Киевом и на озере Ханка в конце марта — начале апреля, а в окрестностях Москвы пролетные гуси отмечаются с середины марта до середины или последних чисел апреля (с 12 марта по 10—27 апреля).



Гусенок в траве.

Фото Г. ЗАЛЕТАЕВОЙ.

Серые гуси устраивают свои гнезда в глухих, редко посещаемых людьми местах, среди тростниковых крепей на заломах и кучах старого тростника, на кочках или сухих гривах. Гнездо строит самка из стеблей болотных растений, веток и даже палок.

В Узбекистане уже в конце марта, в Семиречье — в начале апреля, на Северном Каспии, в устье Урала — с середины апреля, а на Аральском море и в Западной Сибири в мае в гнездах появляются крупные белые гладкие яйца, иногда со слабым зеленоватым или палевым оттенком. Полная кладка серого гуся состоит из 4 или 10 яиц, обычно из 4—5. Самка насиживает 27—28 дней. Гусак в это время держится около гнезда. Уже к маю, а местами в июне, появляются птенцы. Они сразу же способны кормиться самостоятельно, но долго еще будут держаться всем выводком с родителями.

В июне на юге и в июле на севере у серых гусей начинается линька. Это — трудное время для птиц. У всех гусей линька происходит таким образом, что первостепенные маховые перья выпадают одновременно и птица на время лишается способности летать. Для линьки гуси забираются в труднодоступные, кормные места и держатся там очень скрытно. Первыми начинают линять самцы, затем самки. Молодые держатся в период линьки вместе со взрослыми, к концу линьки взрослых полностью оперяются и одновременно с ними встают на крыло.

В это время резко изменяется образ жизни гусей. Несколько семей (2—3) объединяются в небольшие стаи, которые вылетают кормиться на поля, в степь и на открытые морские берега и мелководья. У гусей, которые кормятся на полях, устанавливается строгий режим дня с двукратной кормежкой. Перед закатом солнца гуси летят на места кормежки в поля или степь, а в сумерки возвращаются на озера. Перед рассветом, с криками, они вновь вылетают кормиться, а днем отдыхают на озерах.

Уже во второй половине сентября начинается отлет гусей с мест гнездования. Большими стаями летят пролетные гуси, и не случайно они строятся углом или шеренгой — как бы одной стороной угла, «гуськом». Такой строй облегчает движение птиц. Труднее всех приходится головным, зато все последующие испытывают меньшее сопротивление воздуха и воспроизводят все движения впереди летящей птицы. Пролетные стаи останавливаются в подходящих местах, кормятся, иногда на некоторое время задерживаются там. До самых холодов и установления льда остаются в дельте Волги и на Северном Каспии серые гуси, прилетевшие из разных мест.

Много гусей скапливается зимой на сравнительно небольшой территории южно-каспийских зимовок. Бесснежные теплые зимы равнинного Закавказья и Туркмении, субтропические условия Ленкоранской низменности обеспечивают гусям возможность пережить здесь суровую зиму. Кроме серых гусей, в Азербайджане и Туркмении зимуют белолобый гусь, пискалька и краснозобая казарка. Гуси стаями держатся на степных озерах, на широких мелководных разливах небольших речек, вызванных обильными осенними дождями, на морских берегах и островах. В особенности много гусей собирается в Кызыл-Агачском заповеднике в заливе имени Кирова. Иногда в Закавказье выдаются суровые зимы. Трудно приходится тогда зимующим птицам. Лед сковывает озера и мелководные морские заливы, иногда снег покрывает поля, на которых кормятся гуси. Птицы сильно худеют, скапливаются в немногих доступных им местах или частично отлетают к югу из пределов нашей страны. В такие зимы много птиц погибает от бескормицы и холодов и еще больше от охот-

ников, для которых скопившиеся обессиленные птицы становятся легкодоступными. Таковую охоту нельзя назвать спортом или рациональным промыслом. Безрассудное истребление птиц на зимовках причиняет огромный ущерб охотничьему хозяйству нашей страны.

Зимовка — трудный период в жизни птиц, и охота на зимовках уменьшает количество гнездящихся в нашей стране гусей и других охотничьих и промысловых птиц. Охрана зимующих птиц, полное запрещение зимней охоты на местах зимовок и борьба с браконьерством должны стать делом, которое поддержит каждый сознательный охотник, заботливо, по-хозяйски относящийся к запасам дичи.

Большое значение имеет также охрана гнездящихся птиц. Давно пора строго пресечь «гусевание», т. е. сбор гусяных яиц, имеющий еще распространение на озерах Северного Казахстана, в Западной Сибири и в районах севера. Много гусяных гнезд и молодых выводков гибнет от палов — пожаров старых тростников. Жестокий способ охоты — добывание линных гусей, которых забивают палками и ловят массами на водоемах севера.

Белошекая казарка, населяющая север европейской части нашей страны, доверчивая, легко доступная и ценная птица, в больших количествах в прежние время добывалась промышленниками в гнездовый период. Ныне количество ее катастрофически снизилось. В числе лишь немногих пар гнездится она на южном острове Новой Земли и стала редкой у нас птицей.

Важное значение приобретают биотехнические мероприятия, направленные на привлечение и подкормку птиц. Посев специальных полей озимых хлебов и дикого риса на зимовках гусей будет облегчать им добывание корма и вызывать их концентрацию в нужных местах, например в заповеднике или заказнике. На юге нашей страны, в частности в дельте Волги, будут проводиться, а местами уже проводятся, опыты по привлечению серого гуся с помощью искусственных «гнездовий» — заломов и навалов плавающих куч тростника, удобных для устройства гнезд. Широкое применение разнообразных биотехнических мероприятий в сочетании с охраной и правильной охотой на диких гусей — залог восстановления их количества.

II СКОНИ на Руси, на Кавказе, в Средней Азии и на юге Сибири охота на вепря, как в старину называли кабана, была очень добычлива. Но уже к XIX веку усиленный промысел животных и вырубка лесов повлекли за собой сокращение ареала, уменьшение численности и измелчение кабана. В плавнях Днепра и болотах Полесья уже не встречались «вепри чудовищного роста». Из долины Миуса, окрестностей Киева, и среднего течения Волги, где при раскопках найдены клыки кабанов до 3 сантиметра ширины, звери исчезли совсем. В середине века кабан в Европе доходил к северу до 58—56° северной широты. К началу же XX века он совершенно исчез из средней полосы, сохранившись лишь в Прибалтийских республиках и в западных районах Белоруссии, Украины и Молдавии.

Однако сейчас охотнику ряда районов Белоруссии и Украины, дельты Волги, Кавказа, Казахстана, Средней Азии и Южной Сибири, к востоку от Алтая нередко приходится встречать кабана.

В лесных чащах и зарослях тростника по берегам рек обычные его характерные следы. Их сразу можно отличить по направленным в стороны отпечаткам маленьких копыт боковых пальцев. Присутствие кабана всегда легко обнаружить также по очень типичным «пороям» — участкам взрытой земли или переворощенной лесной подстилки. В лесу порою часто встречаются на опушках, полянках и по дограм.

Роясь в лесной подстилке, кабаны перепахивают ее, нередко переворачивая целые глыбы земли. Перерывая землю, кабан добывает себе пищу, отличную от пищи других копытных.

Корма кабана весьма разнообразны и могут быть как растительного, так и животного происхождения. В европейской части СССР основными кормами его служат желуди, а на Кавказе, кроме того, плоды других орехоносов (бук, каштан), в Восточной Сибири — орехи кедровые. Важнейшими кормами кабана в дельте Волги, по берегам рек, озер Казахстана, где нет ни желудей, ни кедров, ни плодов других орехоносов, являются различные водные растения, особенно такие, как молодые побеги тростника, корневище рогоза и водяной орех, или чилим. В дельте Волги взрослый кабан за одну ночь съедает до 10 килограммов или 400—500 штук чилима.

Впрочем, не мало поедает он желудей и других кормов в лесах. Например, у кабанов в лесах Кавказа находили в желудках до трех килограммов пищи. Это значит, что для наполнения желудка кабан должен был собрать 12 000 орехов бука или 1800 орехов лещины.

Понятно, что, добывая подобное количество тех или иных кормов, зверь определенным образом влияет на интенсивность и характер возобновления лесных пород.



Л. ЛЕБЕДЕВА

Однако не только этим оценивается значение кабана в лесовозобновлении. В ряде районов Южной Сибири наблюдается хорошее возобновление кедров кедров, именно на местах пороев кабана, ибо зверь, поднимая моховой покров, способствует попаданию орешков кедров в землю, а следовательно, и их прорастанию.

Там где нет орехоносов или в годы их неурожая, кабаны кормятся корневищами и луковицами травянистых растений. В связи с этим роящая деятельность кабана сказывается и на изменении состава луговой растительности. Добывая корневища, луковицы луговых растений, звери взрывают значительные площади земли. На порытых участках луга обычно наблюдается иная растительность, что изменяет качество сенокосов и пастбищ.

Значительное место в питании кабана занимают живот-

ные корма: дождевые черви, личинки насекомых, моллюски и т. д.

Часто рассказы о диких свиньях связаны с набегами их на хлебные поля, посадки картофеля и бахчи. В отдельных районах, где численность кабана высока, ущерб, приносимый им на полях, может быть в самом деле заметным. Однако этот вред не следует преувеличивать, так как численность животных обычно невелика и легко может быть регулирована. Кроме того, в большинстве случаев кабаны держатся в местах, удаленных от полей, — в глухих лесах, в обширных тростниковых зарослях плавней и т. д.

Кабаны — ценное промысловое животное, дающее высокосортное мясо, сало, кожу и щетину. В среднем вес туши взрослого секача равен 106 килограммам.

Одной из важнейших биологических черт кабана следует считать быстрое нарастание его численности при благоприятных кормовых условиях. Это объясняется высокой плодовитостью кабана, а также исключительной его приспособляемостью к различным местам обитания. Этот зверь обитает от оазисов в пустынях, высокогорных лугов и тростниковых зарослей до высокоствольной кедровой тайги и широколиственных лесов. Населяет он и смешанные лесные и кустарниковые насаждения различного характера. Однако во всех случаях он заметно тяготеет к сырым или заболоченным местам или водным источникам.

Зима — наиболее трудное время года для кабана. В рыхлом снегу, глубиной до 60—70 сантиметров, зверь уже с большим трудом передвигается и отыскивает корм. Даже при снежном покрове 30—40 сантиметров в годы неурожая основных кормов животные вынужденно кормятся сухими листьями, мхом, корнями, ветками и корой. Особенно губительно для кабана промерзание почвы, когда он не может рыть ее в поисках корневищ. При таких условиях кабаны сильно худеют, а нередко поги-

бают от истощения или от хищников. Так, в зимнем питании волка Беловежской Пущи кабаны составляют 21 процент. Жертвами чаще становятся поросята и подсинки. В охотничьих хозяйствах в многоснежные зимы или когда промерзает почва необходимо организовать постоянную подкормку животных.

Многоснежные зимы при недостатке кормов часто заставляют кабанов совершать более или менее далекие перекочки. Регулярные кочевки совершают кабаны, обитающие в горах. Зимой они спускаются вниз, где снеговой покров не превышает 20—30 сантиметров. В средней полосе кочевки кабанов обычно не так резко выражены и находятся в зависимости от урожая основных кормов и глубины снега.

Кабаны ведут стадный образ жизни. Наибольшие стада у кабанов бывают осенью, когда они концентрируются на ограниченных площадях, богатых кормами. Особенно возрастает количество голов в стаде в ноябре—декабре, во время гона. Раньше, например, в Казахстане во время гона кабаны собирались в табуны до сотни голов и более. Взрослые самцы в этот период становятся очень активными и в поисках самок совершают длительные переходы, а затем присоединяются к табунам, состоящим из взрослых свиной, прибитых поросят и подсинков. Часто взрослые секачи отгоняют от свиной молодой, более слабых самцов и поросят.

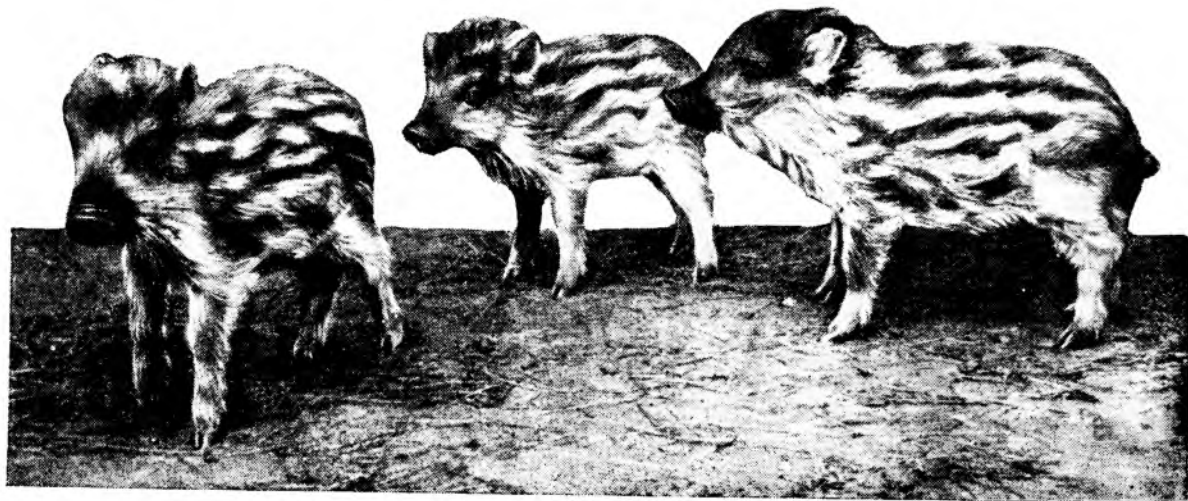
Гон проходит шумно и при встрече самцов примерно одинаковой силы бывают ожесточенные драки, во время которых кабаны могут наносить друг другу глубокие раны клыками. В этот период секачи почти не едят и быстро худеют. Мясо самцов приобретает специфический запах и становится неприятным на вкус. После гона самцы отделяются от стада и снова живут в одиночку, почему и называются одиночками. Молодые возвращаются к свиным.

Беременность самок продолжается около четырех месяцев. Перед опоросом за 5—7 дней самка отделяется от стада и выбирает место для семейного гнезда.

Вообще же гнезда, или лежки, устраиваются кабанями в течение всего года. Форма их и характер постройки различны у самок и самцов. Глубокие, аккуратно и плотно выложенные из сухой травы, мха и хвороста лежки наблюдаются у самцов. В постройке весенней выводковой лежки свинья проявляет мастерство. Такое гнездо свинья устраивает в глухом, спокойном месте как убежище для будущего потомства от непогоды. В тростниковых плавнях гнездо выкладывается стеблями тростника, а лоток выстилается размочаленными сухими листьями того же растения. Логово имеет крышу и лишь один выход. Особенно тщательно строятся выводковые гнезда в Сибири, где весной часто бывают низкие температуры. Здесь кабаны строят «гайно» из кучи веток и лапника в поперечнике 1—2 метра, высотой 1—1,5 метра. В средней полосе таких сложных лежек обычно не бывает, но все же и здесь лежки, которые устраивают поросные самки, весьма искусны.

В конце марта—в апреле рождаются поросята. Число их в помете различно и в среднем бывает от 4 до 6, в редких случаях доходит до 10. Первые дни жизни беспомощные поросята остаются в логове, свинья от них далеко не уходит и кормится вблизи гнезда. Затем полосатые поросята понемногу начинают выходить из гнезда, но обязательно каждый день возвращаются обратно. От гнезда в разные стороны идут хорошо пробитые ими тропы. Только недели через 2—3 поросята покидают гнездо окончательно. Таким образом, по сравнению с другими копытными кабаны поздно переходят к самостоятельному существованию. В продолжение 2—3,5 месяца свинья кормит поросят молоком. Наряду с молоком, трехмесячные поросята охотно поедают и животные корма (жуки, личинки, черви).

Часто две—три свиные с поросятами объединяются в одно стадо и вместе водят 15—20 и больше поросят. В этот период окрепшие поросята очень игривы, забавны, крайне пугливы. Малейший шум или треск заставляет их бежать под защиту матери и затаиваться в кустах, траве, под листьями. При этом они едва заметны благодаря своей светло-



Поросята.

Фото Л. ЛЕБЕДЕВОЙ.

коричневой окраске и темным продольным полоскам.

Пестрый рисунок поросят характерен только для первых месяцев жизни. В июне—июле полосатость утрачивается; реже она сохраняется до августа.

За счет поросят размер стада к лету снова увеличивается. Обычно к свинье в это время присоединяются также ее прошлогодние поросята, а иногда яловые свиньи и кабаны по третьему году, которые были отогнаны в период размножения. В это время кабаны особенно шумны. То и дело можно слышать визг поросят и хрюканье строгих маток.

Летом часто встречаются групповые и одиночные «купалки» кабанов — небольшие углубления или ямы, залитые водой и заполненные грязью. Края их сглажены телом зверя. Около купалок деревья и кусты бывают забрызганы грязью; на коре, сучьях можно найти пучки щетины как свидетельство того, что кабаны чесались после купанья. Подобные «грязевые ванны» встречаются еще весной, летом же они становятся обычными. Жаркие летние дни, масса комаров, слепней и плохо защищающий от укусов насекомых короткий волосяной покров заставляют кабанов особенно часто купаться и валяться в грязи во время линьки.

На купалках, постоянно посещаемых кабаном, осенью, построив лабазы, с успехом охотятся на зверя в ряде юго-западных и южных районов. Однако успешнее оказывается охота на кабанов, которые выходят кормиться на пашни. Здесь их и подкарауливают охотники. Поздней осенью целесообразнее охота облавой (гай). Облаву можно проводить без предварительного оклада зверей.

Постановления советского правительства об охране природных богатств, о запрещении охоты в ряде областей и установление определенных сроков промысла предотвратили полное исчезновение кабана. За последние десятилетия ареал кабана в значительной степени стал восстанавливаться как в результате естественного расселения зверей, так и в результате выпуска с целью реакклиматизации. Так, общая численность кабанов в Московской области в 1954 году составляла уже около 190 голов. Наибольшее их количество было отмечено в Высоковском и Клинском районах; замечены они и в Арзамасской области.

Выпущенные кабаны в Заболотском охотничьем хозяйстве в период 1947—1949 годов сейчас расселились на площади около 15 тысяч гектаров, на территории Веригинского и Торгашинского лесничеств. Кабаны появились во многих районах Смоленской, Брянской, Калужской и Тульской обла-



Кабаны тропы.

Фото Л. ЛЕБЕДЕВОЙ.

стей. Сорок кабанов было выпущено в Рязанской области. Вновь возрастает численность кабанов в Эстонии, где в настоящее время насчитывается около 300 голов. Признаки расселения кабанов наблюдаются и в Западной Сибири: их можно встретить в борах между Барнаулом и Семипалатинском.

Сейчас представляет большой интерес выяснить пути расселения кабана, характер его кормов в местах, где он недавно появился, степень вреда или пользы кабана в лесном и сельском хозяйстве.



СНЯТЬ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ С ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ

Охотовед В. ОРЛОВ

ПОДАВЛЯЮЩЕЕ большинство пушных зверей, расселенных в новые для них места, явилось хорошим дополнением к местной фауне. Однако этого нельзя сказать в отношении енотовидной собаки, которая в новых районах обитания причиняет явный ущерб охотничьей фауне.

Защитники енотовидной собаки утверждают, что снижение количества дичи в этих районах является результатом только плохой охраны охотничьих угодий, а не результатом ее вредной деятельности. Но факты говорят, что и в местах хорошо охраняемых, но насыщенных уссурийским енотом, наблюдается уменьшение дичи.

Воронежский заповедник отличается строгой охраной животных, но получить необходимую плотность пернатой дичи там не могут. В заповеднике пришли к убеждению, что исчезновение дичи является следствием хищнической деятельности акклиматизированного в области уссурийского енота. В Дарвинском заповеднике, на Рыбинском водохранилище также не могут создать повышенной плотности охотничьих птиц. Такое положение наблюдается во всех заповедниках, расположенных в европейской части Союза.

Калининцы, у которых охрана зверей и птиц не ухудшилась в послевоенные годы, с сожалением наблюдают, как из года в год меркнет слава их исконных мест охоты. Это опять-таки результат вредной деятельности выпущенной в калининских лесах енотовидной собаки. Охотники Тульского оружейного завода сообщают, что Турфановский район, издавна служивший местом хороших тетеревиных охот, в настоящее время превращен в пустыню после того, как четыре года назад там появился уссурийский енот. Охотники Смоленщины единодушно утверждают, что после того как енот занял угодья Смоленской области, в местах, когда-то изобиловавших большими тетеревиными выводками, за последние годы встречаются либо только старки, либо выводки по 2—3 молодых.

На Украине наблюдениями общественных охотничьих инспекторов установлено, что в местах, где обитают енотовидные собаки, почти полностью исчезли дупель, бекас, резко уменьшилось количество уток, коростелей и другой пернатой дичи.

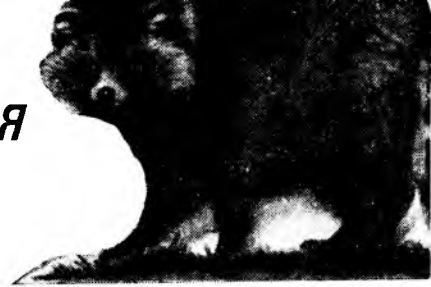
Влияние уссурийского енота на охотничье-промысловую фауну изучает ряд заповедников.

Научные сотрудники Дарвинского заповедника установили, что в маловодные годы, когда протоки между островами пересыхают и острова соединяются с берегом, еноты разоряют все гнезда. Это подтверждается непосредственными наблюдениями за действиями зверьков, наличием разоренных гнезд и многочисленными следами енотов на отмелях. В заповеднике наблюдаются частые случаи разорения енотом гнезд тетеревов и глухарей.

В Астраханском заповеднике после выпуска енотовидной собаки в дельте Волги резко снизилось количество гнездящихся гусей. Здесь в 1950 году при сборе яиц серого гуся для Дарвинского заповедника было установлено, что енотом разорено более 30 процентов гнезд гусей. Были разорены также 204 гнезда речных крачек, пеликанов, фазанов и другой дичи.

Охотники Московской области указывают на массовое истребление енотовидной собакой молодняка и взрослых зайцев. Заготовки шкурок зайца-беляка в Московской области после акклиматизации уссурийского енота сократились на 36 процентов. В то же время сокращение численности енота в Московской области повлекло за собой рост заготовок шкурок беляка в 1954 году на 11 процентов.

Защитники енота приводят в пример Уссурийский край, в котором-де, несмотря на большое количество енотовидной собаки, много водоплавающей дичи, фазанов и других птиц. Но ведь Уссурийский край богат дикими фруктовыми деревьями, плодами которых питается енот. Ландшафт края создает благоприятные условия еноту для питания весной лягушками, моллюс-





ЧАЙКИ

Художник В. ТРОФИМОВ



ками, насекомыми, которые появляются на южной стороне гор раньше равнинного ландшафта. Еноту их добыть проще, чем пернатую дичь, а потому они составляют основу его питания. Нельзя также забывать, что европейская часть СССР насчитывает около одного миллиона охотников-любителей, для которых дорог каждый сохранившийся заяц, тетерев, глухарь, бекас, перепел. В Уссурийском крае значительно меньше охотников, больше дичи, и если енот уничтожает там дичь, то это менее заметно, чем, скажем, в Калининской или Ленинградской областях.

Нельзя согласиться с профессором П. А. Мантейфелем, который считает, что в желудке енота перья и яйца птиц попадаются редко в результате подбора енотом подранков или разбившихся о провода пернатых (см. статью П. А. Мантейфеля «Обогащение фауны охотничьих угодий» в № 1 журнала «Охота и охотничье хозяйство»). Спрашивается, если енот подбирает подранков, то почему он откажется от дичи при встрече с ней?

П. А. Мантейфель утверждает, что ни яйца, ни птицу, сидящую на них, не могут почуять ни легавые собаки, ни хищные звери, так как птицы во время насиживания не смазывают оперения жиром. Нам известно, что в спортивных охотничьих хозяйствах для учета гнезд боровой и водоплавающей дичи применяют легавых собак, которые хотя и с пропусками, но берут сидящую на гнезде дичь потому, что у нее обезжирена лишь грудная часть оперения, а спина, как обычно, смазывается жиром копчиковой железы. Каждый внимательный охотник наблюдал, что в любую росу или после сильного дождя спина песточки-утки всегда остается сухой. Следовательно, сидящая на гнезде дичь и яйца ее доступны хищнику и тем более обладающему таким хорошим чутьем, каким обладает уссурийский енот.

Исследования влияния уссурийского енота на состояние спортивных видов дичи, проведенные старшим научным сотрудником Окского заповедника Л. П. Бородиным, показали, что в питании енота птицы и яйца птиц по сезонам года составляют: в ранневесенний период (март — апрель) — птицы — 4,2 процента, зайцы — 0,8 процента, рыбы, амфибии — 5 процентов, растительные корма — 24,4 процента; в весенне-летний период (май — август) —

птицы — 46,2 процента, яйца птиц — 5,1 процента, рептилии, амфибии, рыбы — 7,7 процента, растительные корма — 10,2 процента; в осенний период (сентябрь — ноябрь) — птицы — 19,7 процента, зайцы — 6,1 процента, рыбы, амфибии — 9 процентов, растительные корма — 78,8 процента.

На одну встречу енотовидной собаки в период мая — августа приходится 2,6 встречи зайцев и 16,6 встречи тетеревиных.

Как видно из этих данных, енот в весенне-летний период переходит в основном на питание дичью и яйцами и лишь в незначительном количестве пользуется растительной пищей, а также рептилиями, амфибиями и рыбами.

Таким образом научные данные подтверждают мнение широких кругов охотничьей общественности о вредной деятельности енотовидной собаки.

Не следует также забывать, что енот является активным носителем бешенства. С этой точки зрения он представляет большую опасность не только для собаки и других животных, но и для человека.

Нельзя сказать, что уссурийский енот представляет особую ценность, ради которой можно было бы пренебречь тем вредом, который он наносит охотничьему хозяйству. Заготовки шкурок енота составляют всего лишь 0,7 процента от общей суммы заготовок пушнины.

Таким образом, доводы в защиту енотовидной собаки, выдвигаемые ее сторонниками, не выдерживают никакой критики.

Нам кажется, что пора снять с енотовидной собаки лицензионные ограничения и резко сократить ее численность, вплоть до полного уничтожения в местах концентрации спортивных видов дичи.

В таких лесах обитает енот.

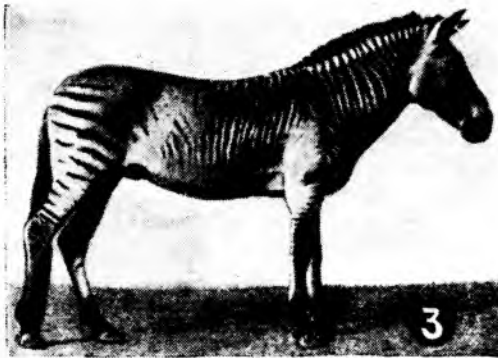




„Аскания НОВА“



Текст Н. ЛОБАНОВА,
В. ЧИЧУГА
Фото Д. КРАМАРЕНКО.



И СПОЛНИЛОСЬ 35 лет заповеднику «Аскания-Нова». Он расположен среди степей Таврии. Площадь его равна 38 тысячам гектаров.

Заповедная степь (1518 гектаров) сохранилась в том виде, какой она имела 200 лет назад.

Основная растительность нетронутой степи — ковыль и типчак. Особенно она красива весной. В заповедной степи гнездятся стрепет и авдотка.

Ученые заповедника проделали большую работу по гибридизации и акклиматизации животных. В «Аскании-Нова» обитают и тропические животные и представители Дальнего Востока.

В открытой степи под присмотром пастуха выпасаются 30 антилоп канна. Суточный удой одной антилопы — 7 литров молока. Вес антилопы — 700 килограммов. Мясо ее обладает высокими вкусовыми качествами.

Быстро размножаются пятнистые олени. Их теперь более 100 голов.

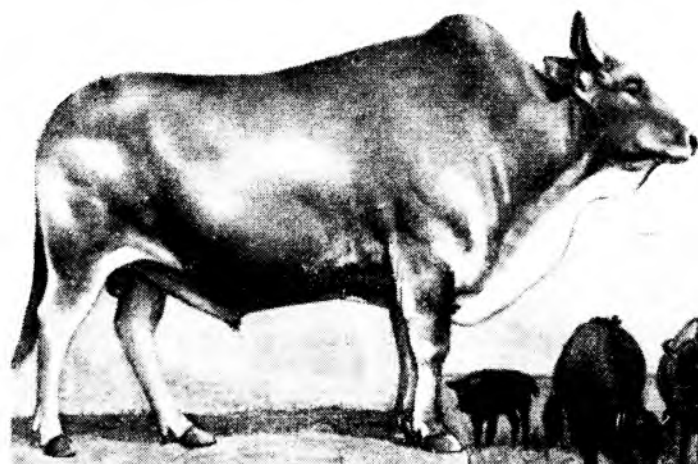
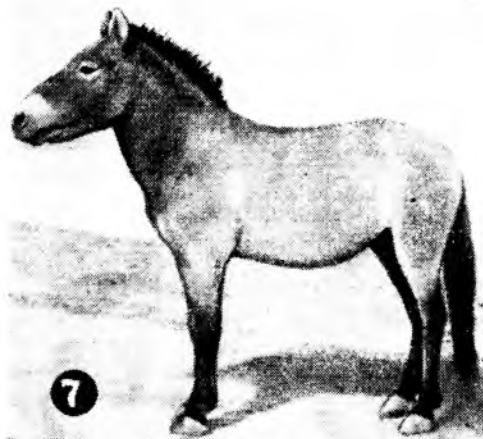
В «Аскании-Нова» обитают самые крупные в мире птицы — африканские и австралийские страусы эму, представители Южной Америки страусы нанду. Из птиц, кроме страусов, в зоопарке содержатся и успешно размножаются волнистые австралийские попугайки, огарь, мускусные утки, гуси серые, павлины, цесарки и ряд других охотничье-промысловых и декоративных птиц.





На снимках:

1. Эму с выводком в парке «Аскания-Нова».
2. Табунок зебр Чапмана в степи.
3. Гибрид зебры Чапмана с лошадью Пржевальского.
4. Отлично чувствуют себя на юге Украины пятнистые олени.
5. Лебеди-клилуны украшают пруды заповедника.
6. Розовые фламинго в парке заповедника.
7. Лошадь Пржевальского — единственный экземпляр в нашей стране, сохранившийся в «Аскании-Нова».
8. Гибрид бантенги с зебу аравийским.
9. Стадо бизонов на выпасе в степи.





М. ЛЕБЕДЕВА, Т. ШЕВАРЕВА

И НА СЕВЕРЕ и на юге нашей страны, там, где есть большие водные пространства, обычно можно видеть красивых белых птиц — чаек. То важно прохаживаясь по берегу, то отдыхая по одиночке или парами на крупных камнях, выступающих далеко в море, то паря небольшими стайками над побережьем, то собираясь в огромные стаи в местах зимовок, чайки всегда привлекают внимание.

В центральной полосе наиболее широко распространены озерные чайки. На Москве-реке, в центре столицы, они появляются во время ледохода. Колония чаек обитает под Москвой, на озере Киёво.

Всего в нашей стране на гнездовье встречается 33 вида различных чаек. Многие из них обитают на побережье морей Северного Ледовитого океана. В короткое полярное лето тысячи чаек скапливаются на Мурманском побережье и на Новой Земле. Здесь в расщелинах скал, обрывающихся к морю, на «птичьих базарах» вместе с кайрами гнездятся трехпалые чайки-моевки. Иногда они образуют и самостоятельные колонии. Эти сравнительно небольшие птицы устраивают гнезда искуснее других чаек. Они строят их из торфа или мха, смешанного с грязью. Иногда они образуют и самостоятельные колонии. Эти сравнительно небольшие птицы устраивают гнезда искуснее других чаек. Они строят их из торфа или мха, смешанного с грязью. Моевки — типичные океанические птицы. Они связаны с сушей лишь в гнездовой период.

На «птичьих базарах» или поблизости от них гнездятся и большая полярная чайка — бургомистр. Эта огромная птица достигает в длину 75—80 сантиметров, размах ее крыльев — более 150 сантиметров. Занимая самый верх скалы, она внимательно наблюдает за всем происходящим.

Бургомистр — злейший враг и разоритель «птичьих базаров». Он нападает на взрослых птиц, на лету отнимает у них рыбу, уничтожает яйца и птенцов.

Кольцевание чаек на Новосибирских островах, проведенное в 1954 году, показало, что гнездящиеся здесь бургомистры зимуют на Курильских островах.

Похожа на бургомистра, но несколько меньше по своим размерам серебристая чайка. Она питается рыбой, морскими беспозвоночными, а при случае также разоряет птичьи гнезда. Поэтому в заповедниках, где охраняют гагу и других птиц, серебристых чаек приходится отстреливать.

Серебристая чайка распространена очень широко. Южный ее подвид, чайка-хохотунья, гнездится на побережье и островах Черного и Азовского морей. Большие колонии этой птицы встречаются в Черноморском, Азово-Сивашском и Крымском заповедниках.

Чайку-хохотунью можно назвать всеядной. Она

питается рыбой, различными насекомыми и даже грызунами, добывая их в степи за 35—40 километрами от гнездовья.

На многочисленных островах Каспийского моря эта чайка гнездится также большими колониями. Основным ее кормом является рыба. Однако и здесь чайка уничтожает множество насекомых и мышевидных грызунов, особенно полевок. Поэтому ее можно назвать полезной птицей, тем более что рыбу она, как и другие чайки, добывает в основном большую и только с поверхности воды.

На Каспии встречается и другая крупная чайка — черноголовый хохотун. Значительное количество этих птиц гнездится и в Барса-Кельмеском заповеднике, на одноименном острове в Аральском море. По образу жизни она напоминает хохотунью. Интересные данные получены недавно о пролете этой чайки. Оказалось, что птицы, гнездящиеся на Аральском море, зимуют частью на Каспии, а частью улетают в Пакистан.

У северных побережий Черного моря, наряду с хохотуньями, устраивают свои гнездовые колонии черноголовые чайки, морские голубки и пестроносые крачки. На острове Орлов, на участках, заросших лебедой, расположены гнезда черноголовых чаек.

Крупные стаи у этих чаек образуются из птенцов одного возраста. Как показало кольцевание, стайки, состоящие из чаек-ровесников, в дальнейшем не распадается и не смешиваются с другими. Птицы вместе совершают весь свой путь: вдоль берегов Черного моря на запад, через Балканский полуостров напрямик до Венецианских лагун, потом к югу по побережью Италии до острова Сицилии. Здесь на зимовке встречаются чайки всех поколений, но все взрослые в марте уже улетают, чтобы вернуться на остров Орлов, а часть прошлогодних молодых остается на лето в местах зимовок. Даже через два с лишним года, как показало кольцевание, стайки чаек попрежнему состоят из одновозрастных птиц.

Черноголовых чаек надо особенно охранять, потому что они приносят пользу сельскому хозяйству. Летом они в степи и на полях собирают вредных насекомых, а осенью поедают мышей и полевков.

Морские голубки питаются большей частью водными беспозвоночными. Их хозяйственное значение невелико. Но эти белые чайки с розовой грудью являются великолепным украшением морских побережий нашего юга. К сожалению, с этим не считают многие охотники, они бессмысленно уничтожают десятки тысяч птиц.

По следам меченых зверей

В. ПАРОВЩИКОВ

Директор Слободского бобрового заказника

КОЛЬЦЕВАНИЕ зверей помогает нам лучше узнать жизнь диких животных: причины их кочевок, способность к ориентировке, места обитания и продолжительность жизни. В этой заметке я хочу рассказать о зверях, жизнь которых нам удалось проследить благодаря мечению их.

ЛИСИЦА

Несколько лет назад научный сотрудник Е. Рыков выпустил 7 меченых лисят в возрасте трех с половиной месяцев недалеко от г. Архангельска в дельте Северной Двины и 5 лисят в районе Ширшинского зверосовхоза. Через год охотник из деревни Перхачево поймал в капкан около острова

Зеленая лисицу с кольцом № 6. Пойманная лисица выпускалась у Ширшинского зверосовхоза. От места выпуска лисица ушла на 30 километров.

Но лисицы делают и более далекие перекочки.

Поздней осенью, в ноябре, озеро Слободское было сковано льдом. Лишь на середине оставалась полынья. В ней плавала большая стая синьги и турпанов. На льду, у самой кромки полыньи, появилась лисица. Она решила поохотиться, но не заметила, что за ней тоже охотились. Со стороны реки Кехты, медленно взмахивая крыльями, чуть не задевая лед, к полынье приближался беркут. Зоркий хищник заметил лисицу. Беркут упал на нее и сломал ей позвоночник.

Наблюдавшие за этим эпизодом не могли пройти по тонкому льду. Только через несколько дней, когда мороз сковал все озеро, нам удалось достать остатки шкурки лисицы. На правом ухе мы обнаружили алюминиевое кольцо. Кольцо послали в Центральное бюро кольцевания. Вскоре получили ответ: лисица с кольцом № 1150 была окольцована оленеводами в Мало-земельской тундре. Расстояние от места выпуска — около 600 километров.

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

Осенью 1951 года на территории Слободского бобрового заказника было выпущено для акклиматизации 50 енотовидных собак. На двенадцатый день двух енотов добыли под деревней Кехтой. Зверьки пробили за это время 30 километров. Затем через три года поймали еще двух енотов у разъезда Ломовое — за 40 километров от места кольцевания. Наконец 24 апреля прошлого года в старом логовище россомахи среди шерсти и костей лося, зайца, лисицы, нашли 4 кольца. Это были кольца енотов, выпущенных в трех километрах от логовища. Значит еноты три года держались одного места.



БОБР-ПУТЕШЕСТВЕННИК

4 июня 1946 года два охотника возвращались с озера Загорного, расположенного в 12 километрах от станции Северная Тундра. С ними была лайка. Собака нашла след бобра, догнала его и подала голос. Подбежали охотники, поймали бобра и доставили его в Слободской заказник.

Работники заказника выпустили бобра на озеро Слободском с кольцом за № 7.

Вскоре работники заказника установили, что бобр оставил озеро и переселился на реку Слобозерку.

Весной 1948 года зверь переменял «местожительство» и где он обитал нам удалось узнать только 5 августа. В этот день в верховьях реки Слобозерки была поймана бобр-самка вместе с бобренком и бобром — с нашим кольцом.

Окольцованный бобр-путешественник ушел по реке километров за десять, миновав на своем пути 4 бобровых поселения.





Крапчатый сеттер

Я. ОРЛОВ

А. ШАПАТИН

В РОССИЮ сеттера были завезены во второй четверти прошлого столетия. Вначале они считались одной породой, хотя их было три породные группы и все они назывались английские сеттера.

В середине прошлого столетия на западе был известен питомник английских сеттеров Лаверака и ряд других, разводивших собак светлых — крапчатых окрасов. За собаками этих питомников сохранилось название «английские сеттера». Две другие породные группы были названы ирландскими сеттерами и сеттерами-гордонами. Впоследствии английские сеттера послужили исходным материалом, из которого образовался современный крапчатый сеттер, распространенный в настоящее время в нашей стране.

Основными очагами распространения этой породы являются Московская, Ленинградская, Свердловская, Горьковская обла-

сти, Украина, Грузия и Эстония. Каждый из основных кинологических центров имел одну или несколько ведущих линий. Разведение по линиям способствовало быстрому и лучшему совершенствованию породы крапчатого сеттера.

Конституция у собак этой породы сухая и крепкая, что в значительной степени способствует выносливости в работе.

Высота в холке у крапчатых сеттеров: кобели — 54—62, суки — 52—60 сантиметров. Индекс растянутости — около 110.

Внешне крапчатые сеттера красивы, на работе выносливы и темпераментны. Типичный аллюр у этих собак — быстрый стелющийся галоп.

Окрас крапчатых сеттеров разнообразен: черно-крапчатый, желто-крапчатый, оранжево-крапчатый и трехцветный.

Шерсть у крапчатых сеттеров длинная, густая, мягкая, блестящая, прямая, но может быть и незначительно волнистая на спине и ляжках. Шерсть завитая в кольца, считается пороком.

На ушах, груди, задней части передних и задних ног, а также на нижней стороне хвоста шерсть длиннее, чем на туловище, образует очесы и подвес.

Кожа тонкая, но плотная и эластичная, без складок. Костяк крепкий, мышечная ткань развита очень хорошо.

Голова сухая, легкая и длинная. Череп неширокий, овальный с ясно выраженным затылочным бугром, с рельефно выступающими надбровными дугами. Переход от лба к морде выражен резко. Длина морды равна длине черепа.

Уши висячие, тонкие и длинные, посаженные на линии глаз. В нижней части



Крек (экспонат ВСХВ из Эстонской ССР).

Фото А. ПИЩЕЛЕВА.

слегка закругленные. Глаза большие и круглые, не глубоко сидящие, темнокарего цвета. Разрез век прямой. Шея сухая и длинная, мускулистая.

Грудь умеренно широкая, но глубокая — спущена ниже локтей, а ребра хорошо развиты, длинные и средне выпуклые.

Холка широкая, слегка выделяющаяся над линией спины, а спина прямая и крепкая.

Крестец длинный и достаточно широкий, слегка покатый.

Ноги сухие, костистые и мускулистые, правильно поставленные. Лапы овальные, в «комке».

Хвост может быть и прямой и саблевидный, а по длине доходит до скакательного сустава.

Крапчатые сеттера податливы в натаске и за это они высоко ценятся охотниками.

В связи с тем что собаки этой породы имеют густую шерсть («хорошо одеты»), они легко переносят зиму. При вольном содержании — круглый год на воздухе — у собак образуется подшерсток, предохраняющий их от холодов.

С сеттерами охотятся на болотную, боровую и степную дичь.

Хорошо натасканные, с достаточным послушанием собаки могут быть использованы на охоте по уткам, а осенью по чернотропу, даже по зайцам, которых они, как и пернатую дичь, работают со стойкой.

Старый тип сеттера был тяжеловатый и в большинстве своем сыроватой конституции. Собаки были неподатливы в натаске — принимались к работе в поле в возрасте около двух с половиной — трех лет. Это не удовлетворяло русских охотников, и они путем правильно организованной заводской, селекционно-племенной работы достигли хороших результатов в этой породе, получив у нового поколения высокие полевые качества, прекрасное телосложение и хорошую выносливость собак во время охоты.

Особенно хорошо племенная работа была поставлена в Москве и Ленинграде, где ею занимались секция любителей крапчатого сеттера Московского общества охотников и Ленинградское общество любителей кровного собаководства.

Значительное влияние на улучшение породы оказал Пюрсель Абрек 7204. Этот производитель происходил от Гумма (вла-



Рита—II.

Фото А. ПИЩЕЛЕВА.

делец Найденов) и Мисс Эвелин (владелец Павлинов). Пюрсель Абрек, являющийся родоначальником линии, по экстерьеру оценивался лишь на большую серебряную медаль, но был хорошей полевой собакой и отличным производителем в породе.

От него было получено семь чемпионов, около 45 собак, имевших высшую оценку за экстерьер, и около 40 собак с полевыми дипломами.

В последующие годы от его сына чемпиона Депа (владелец Сабинский) и Кетти (владелец Константинов) был получен родоначальник новой линии крапчатых сеттеров Дивар II (владелец ЦС ВВОО), имевший несколько дипломов первой степени за работу в поле. Эта линия собак и в настоящее время отличается прекрасными полевыми качествами при очень хорошем чутье. Мягкие, податливые к натаске, они рано принимаются работать.

Вынужденность к применению в породе имбридинга побудила селекционеров широко использовать ввезенного из Вологды, происходящего от Кейпа и Инес (владелец Сергенов), производителя Денди (владелец Комаров). Этот несколько грубоватой конституции производитель в свою очередь дал новую линию, в основном хорошего качества по экстерьеру собак. В полевом же отношении непревзойденной до настоящего времени надо считать линию Дивара II.

За последнее время в Ленинграде был получен ряд производителей, в числе которых Троль (владелец Фетисов), — оценка экстерьера «отлично» и четыре полевых диплома третьей степени. Троль дал интересного в полевом отношении производителя — Голубка — дипломом первой степени (владелец Фетисов), который использовался в племенных целях, и от него был получен ряд очень хороших собак, например Голубок II (владелец Фетисов) от Голубка I и Дианы (владелец Степанов) дипломом второй степени при 81 балле, Голубок III — второе поколение от Джуля (владелец Новицкий) и Джильды (владелец Манлыккин) — дипломом второй степени. Голубка III следует считать также пригодным для закрепления линии и использования его потомков для межлинейного скрещивания. Троль был завезен в Москву, где от него получено много интересных собак.

В настоящее время имеется большое количество хороших собак породы крапчатый сеттер. Так, в Москве есть собаки линии Денди через Лея (владелец Яровиц-

кий), Рита II (владелец Титов), неоднократно занимавшая первые места на рингах и получившая дипломы второй и третьей степени, а также прекрасный молодой производитель Том (владелец Пижелев), имеющий высокую оценку за экстерьер и дипломы второй и третьей степени за работу в поле.

На Ленинградской выставке были показаны производитель Блик и производительница Бемка, принадлежащие Ленинградскому обществу охотников, имеющие высокие оценки за экстерьер и полевые дипломы второй степени, которые тоже могут быть использованы для линейного разведения.

В краткой статье нет возможности сообщить о всех, хотя бы основных, собаках этой породы, распространенных в союзных республиках. Однако следует сказать, что крапчатые сеттера настолько завоевали доверие у охотников РСФСР, Грузии, Украины, Литвы и других республик, что эта порода является одной из ведущих в районах спортивной охоты.



Голубок на подводке к тетереву.

Фото И. ФЕТИСОВА.



Капсюли-воспламенители для дробовых порохов

Инженер С. ЧЕРКАЙ

В НАСТОЯЩЕЕ время отечественной промышленностью для воспламенения охотничьих дробовых порохов выпускаются два типа капсюлей: капсюль-воспламенитель открытый («Центробой») и капсюль-воспламенитель закрытый с внутренней наковальной («Жевело-мощный»). Капсюль «Центробой» (ОСТ-40149) представляет штампованный медный или латунный колпачок, в который впрессован гремучертутный состав в количестве от 0,028 до 0,032 грамма. Взрывчатое вещество капсюля покрывается фольгой для предохранения его от внешних воздействий. Этот капсюль предназначен в основном для воспламенения черных дымных охотничьих порохов в патронах центрального огня. На заводах-изготовителях капсюли «Центробой» подвергаются испытанию отстрелом из эталонного ружья. При испытаниях не должно быть осечек и отказов в воспламенении порохового заряда и затяжных выстрелов. Производятся также испытания на копре, при которых не допускается ни отказ в действии в верхнем пределе, ни воспламенение в нижнем пределе.

Испытание капсюлей на влагуостойчивость производится путем выдерживания их в эксикаторе, в который налита вода. По истечении двух часов капсюли вынимают из эксикатора, протирают сухой мягкой тканью и испытывают на копре грузом 307 ± 1 грамм с высоты 26 сантиметров. В партии 100 штук капсюлей допускается не более одного отказа в действии. При получении двух отказов дополнительно испытывают еще 100 капсюлей, и если имеются отказы, партию возвращают на исправление.

Капсюль «Жевело-мощный» (КВМ-3) изготавливается по ведомственным техническим

условиям № 69—83 и представляет металлическую (медную или латунную) гильзочку, в одном конце которой имеется шляпка. В гильзочку вставлен металлический колпачок, на дно которого впрессован гремучертутный состав в количестве от 0,050 до 0,053 грамма. Колпачок с ударным составом удерживается в гильзочке наковальной, которая лежит на заплечиках гильзочки; эти заплечики получают при обжати и закатке дульца гильзочки.

Испытание этих капсюлей производится также грузом на копре, причем отказов и осечек допускается не более одного процента от испытываемой партии.

Испытание капсюлей «Жевело-мощный» на влагуостойчивость производится выдерживанием их в эксикаторе, в который налит насыщенный раствор калийной селитры. После трехчасового нахождения капсюлей над раствором калийной селитры их вынимают и испытывают на копре с высоты 10 сантиметров грузом 307 ± 1 грамм.

При получении более двух процентов осечек или отказов проводят повторное испытание капсюлей в двойном количестве. Если количество отказов или осечек превысит два процента от общего количества капсюлей первого и повторного испытаний, капсюли возвращаются для исправления.

Капсюль «Жевело-мощный», пригоден для воспламенения как бездымных охотничьих порохов марок «Сокол», «Беркут» и «Фазан», так и дымных.

Для того чтобы выяснить, как влияет применение капсюлей «Жевело» и «Центробой» на баллистические свойства дымных и бездымных охотничьих порохов, были проведены баллистические испытания.

Результаты их следующие.

Наименование пороха	Тип капсюля	Калибр ружья	№ дроби	Число считанных выстрелов	Вес заряда и снаряда (г)		Скорость (средняя) полета дроби У10	Разброс скорости	Давление пороховых газов в 30 м.м от казенного среза ствола			Давление в 25 м.м от дульного среза (кг/см ²)
					порох грамм	дробь грамм			среднее	наибольшее	наименьшее	
Дымный № 2 отборный	„Жевело-мощный“	12	6	10	7	36	360	9	373	400	360	79
То же	„Центробой“	12	6	10	7	36	304	12	322	343	306	83
„Сокол“ от партии 9—54—Р	„Жевело-мощный“	12	7	10	2.2	36	319	10	493	538	457	46
То же	„Центробой“	12	7	11	2.2	36	299	23	289	368	256	45
		12	7	10	2.8	36	316	35	403	545	334	52
„Беркут“ от партии 3—54—Р	„Жевело-мощный“	12	7	12	2.9	36	343	10	681	688	594	74
То же	„Центробой“	12	7	12	2.9	36	299	29	270	328	216	60
		12	7	12	3.7	36	329	10	631	688	594	74
„Беркут“ от партии 13—55—Р	„Жевело-мощный“	12	7	10	2.5	36	332	17	479	508	429	60
То же	„Центробой“	12	7	11	2.5	36	266	28	197	250	157	48
„ „	То же	12	7	10	3.3	36	332	52	448	555	367	66

Эти данные показывают, что капсюлями «Центробой» можно воспламенять как дымные, так и бездымные пороха, но при этом баллистические показатели (скорость полета дроби, давление пороховых газов в патроннике ствола) при одинаковых навесках пороха и дроби получаются ниже, чем при применении капсюля «Жевело-мощный». Объясняется это тем, что мощность капсюля «Центробой» почти в два раза меньше мощности «Жевело-мощного».

Для приведения баллистики патронов, снаряженных капсюлями «Центробой», в соответствие с баллистикой патронов, снаряженных капсюлями «Жевело-мощный», необходимо было бы увеличивать вес порохового заряда для пороха «Сокол» от партии 9—54—Р на 27 процентов, для пороха «Беркут» от партии 13—55—Р на 32 процента. Но этого делать не следует. Хотя при этом получаются одинаковые скорости и давления, но баллистическое

постоянство выстрелов будет значительно ниже. Поэтому рекомендуется при снаряжении патронов, предназначенных для ответственных стрельб, применять капсюль «Жевело-мощный», который более чувствителен к удару бойка. Луч пламени капсюля «Жевело-мощный» и большое запальное отверстие обеспечивают лучшее зажигание пороха.

Вес порохового заряда каждой марки пороха в каждом отдельном случае должен подбираться и назначаться заводом в соответствии с мощностью капсюля и пиростатическими свойствами пороха. Самостоятельное, в домашних условиях, усиление капсюлей дымным порохом, применение капсюлей неизвестной марки и смешение бездымного пороха с дымным недопустимо. В этих случаях развиваемые в канале ствола давления могут сильно повыситься, что повлечет раздутие или разрушение ствола.

ПЛАКИРОВАННАЯ ДРОБЬ

Полковник В. МАРКЕВИЧ

ТВЕРДАЯ свинцовая дробь в свое время дала возможность улучшить кучность боя, усилить пробивное действие дроби, увеличить начальную скорость полета дроби с пользой для боя до 380 метров в секунду.

Были попытки изготовлять дробь из более твердых сплавов свинца. Однако результаты боя

ухудшились, так как от увеличенных примесей уменьшился удельный вес сплава. Дробь из него, как более легкая, быстро теряет скорость на полете.

В начале второй четверти текущего столетия американская фирма «Вестерн» выпустила дробь нового образца. Она изготовлена из полновесного свинца и покрыта твердой оболочкой из томпака

или мельхиора. Такое покрытие называется плакировкой и производится электролитом.

При испытаниях в Америке и Европе оказалось, что плакированная дробь дает лучшую кучность боя, более короткий сноп дробового снаряда, пробивное действие ее усиливается и она не свищет каналы стволов.

При стрельбе на расстоянии 40 ярдов (36,6 метра) в круг диаметром 30 дюймов (76,2 сантиметра) обыкновенная твердая дробь приносит 65,5 процента снаряда дроби. Такой же по весу снаряд плакированной дроби, такого же номера и из этого же ствола дает 82 процента попаданий. При дистанции 36,6 метра длина снопа дроби при стрельбе обыкновенной твердой дробью получается 10 метров, при стрельбе плакированной дробью — всего 1,5 метра.

Так как плакированная дробь покрыта твердой оболочкой, дробины, находясь на ведущей части снаряда (по бокам столбика дроби) и трущиеся о стенки канала ствола, легче скользят, меньше истираются, слабее мнутся в чоке. По вылете из ствола недеформированные дробины легче преодолевают сопротивление воздуха;

в результате получается короткий сноп дроби, вернее поражающий летящую цель наибольшим количеством дробинок на средних и дальних пределах для дробового выстрела дистанциях.

Плакированная дробь лучше сохраняет скорость на полете, вследствие чего убийственность дробового снаряда увеличивается на 29 процентов. Вследствие увеличения кучности боя дальнубойность снаряда тоже увеличивается.

Известно, что чем тверже материал обыкновенной дроби, тем меньше ее удельный вес и, следовательно, тем быстрее она теряет свою скорость на полете. Плакированная дробь, будучи достаточно твердой и тяжелой, не имеет этого недостатка. Начальную скорость плакированной дроби можно с пользой для боя увеличить с 380 до 440 метров в секунду, тогда как обычная твердая дробь при скоростях больше 380 метров в секунду дает ухудшение боя вследствие потери дробиными правильной шаровой формы.

Необходимо, чтобы наши дроболитейные заводы, учтя иностранный опыт, организовали производство плакированной дроби. Конечно, это не должно исключать изготовление обыкновенной твердой дроби.

МЕТАТЕЛЬНАЯ МАШИНОЧКА ДЛЯ СТЕНДОВОЙ СТРЕЛБЫ

В. ЗИНОВЬЕВ

Директор завода Военохота № 4

УЧИТЫВАЯ опыт стрельб и выявленные недостатки существующих метательных машинок, завод Военохота № 4 Центрального совета ВВОО весной 1953 года разработал и изготовил траншейную метательную машинку. Как показали опыты стрельб, эти машинки дали весьма положительные результаты.

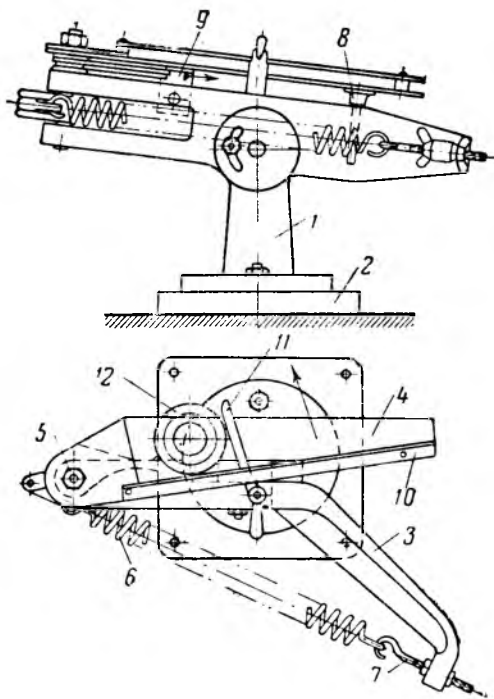
Машинка состоит из массивного, литого чугуна корпуса 1, который может поворачиваться на основании 2 в пределах от 0 до 65°. Корпус несет на себе платформу 3. Платформа также имеет поворот для регулировки углов возвышения в пределах от 0 до 40°. Метательная дорожка 4 представляет собой лопасть, одним концом глухо посаженную на ось 5. Ось несет на себе отросток — рычаг для сцепления с силовой пружиной 6, закрепленной вторым концом к платформе 3. Изменение натяжения пружины осуществляется винтовым хвостовиком 7.

Метательная дорожка при повороте ее на себя за ручку 8 взводит пружину, одновременно зацепившись за курок 9.

Положение мишени 12 на метательной дорожке фиксируется направляющей планкой 10, внутренняя кромка которой изготовляется из резины.

По планке мишень обкатывается, приобретает вращательное движение во время броска. Направление траектории полета мишени осуществляется установочной линией 11.

Спуск курка производится тросом, пропущенным через центральное отверстие корпуса.



Весьма важным элементом конструкции служит наклон скользящей поверхности дорожки. Наблюдения и опытные данные подтверждают лучший наклон плоскости — в пределах 5—7°.

ДВА ОХОТНИКА

Брожу в лесу, а лес дремуч.
 Что только не увидишь там!
 И я преданья горных круч
 Пытливым детям передам.
 Давно то было... Два стрелка,
 За пояс полы заложив,
 Пошли на промысел, пока
 Дымился сумерек разлив.
 Заря, не торопясь, прошла.
 Шагали путники вперед.
 Пред ними — серая скала,
 Крутая, скользкая, как лед.
 — «Приметный камень знаю я,
 Там и начнем мы свой дозор.
 Вперед!» Но почему друзья
 Вдруг оборвали разговор?
 Они ползли, как пластуны,
 Держась за таволожный куст.
 Вдруг к ним донесся с вышины
 Какой-то шорох или хруст
 Они переглянулись вновь,
 Подняв кремневки не спеша.
 В ушах у них шумела кровь.
 Пошли, прерывисто дыша.
 Вдруг с высоты упал валун
 И чудом не коснулся тел.
 То был их гибели канун,
 Но камень мимо пролетел!
 Тот, кто к тревогам не призык,
 Сказал товарищу: «Прости!
 Не лучше ли в родной Арбык
 Свернуть с опасного пути».
 Но спутник прошептал в ответ:
 — «Нам поздно отступать теперь
 Не бойся! Вникни в суть примет:
 Там бродит одиночка — зверь».
 Стрелки спешат преодолеть
 Остаток трудного пути.
 Вдруг видят: к ним бредет
 медведь —
 Огромный, в сумрачной шерсти.
 Раздался залп. Но от пальбы
 Не рухнул горный лиходей.
 Медведь поднялся на дыбы,
 Он грозно смотрит на людей.

З его разинутую пасть
 Глядят стрелки; берут прицел,
 Хотя наверняка попасть.
 Не залп — лишь выстрел прогремел.
 Одно из ружей в этот миг
 Вдруг отказало. А медведь
 Не шелохнулся и не сник
 А, стоя, продолжал реветь.
 В его груди теснился гром
 И пена забизала зез.
 Вдруг зверь сквозь горный бурелом
 Пошел вперед, осатанев.
 И трус, стрелявший незапад,
 Испуганный скрывая взор,
 Дрожа попятился назад,
 Отагге предпочел позор.
 — Держи винтовку у плеча,
 Стреляй-же, не жалея свинца!
 Кричит второй. (Он сгоряча
 Зовет, не видя, беглеца).
 — «Ты можешь с корнем вырвать
 кедр

И взять меня в свои тиски.
 Медведь! Ты на угрозы щедр
 Смотри, побереги клыки!»
 Так произнес стрелок Чотпа
 И смело сделал шаг вперед.
 Крепка рука, тверда стопа.
 Он нападеня зверя ждет.
 Он зверя за уши схватил,
 Путь к бегству для него закрыв,
 Всей мощью богатырских сил
 Медведя сбросил под обрыв
 Кровавый лоскут он содрал
 С ушей медведя — верь не верь.
 Упав в зияющий провал
 Свой смертный миг встречает
 зверь.

Охотник, что бежал в Арбык,
 Не верит собственным глазам:
 Медведя нет! Чотпа поник
 Над кручей... Что он видит там?

Перевел с тувинского Сергей МАРКОВ.



За пантатами

Ю. ГЕРАСИМОВ

Кандидат биологических наук

Рис. А. КОМАРОВА.

ПОЛУЧИВ разрешение на отстрел четырех маралов, мы выехали в тайгу 25 мая — в день открытия охоты на пантачей — самцов этих оленей.

Накануне был принят план охоты Прокопа Ильича Рогова, опытного читинского охотника. Мне достался охотничий район в низовьях долины Большой речки и Бугурикты. В этих местах охотники еще в марте выжгли лужайки и подсолнили старые солонцы.

Уваров отправлялся в устье реки Уланэ, а Трохин и Рогов должны были проехать к самородным солонцам в устье Бильчиря и к вершине Улана.

В первый день похода наш отряд вьючной тrolей преодолел два перевала — Макарячинский и Тыпхейский, а с закатом солнца подъехал к устью Большой речки, где был построен из лубя обширный односкатный балаган.

На утренней заре, пока Трохин с Уваровым седлали лошадей и готовили завтрак, Прокоп Ильич отвел меня на солонцы, что находились на косогоре в полутора километрах от табора. Поднявшись до середины увала, мы увидели огороженную от травы площадку в десять квадратных метров, сильно истоптанную острыми копытами изюбрей.

— Добрались! — сказал старик и подошел поближе к голому месту, внимательно рассматривая каждый след. — Все в порядке. Зверья хоть отбавляй... Три быка ходит, пара коров, да пяток зорголов — прошлогодних телят.

Я удивился такой точности подсчета.

— Как же ты не видишь? Вот, погляди сам... Бычий след большой, круглый, — говорил Прокоп Ильич. — Этот, с тупыми копытами и стертой чашкой след очень старого быка. С ним рядом, поменьше, опять же круглый и тупой — тоже старый бык, но мельче первого. А вот округлый и ясно врезанный — это уж молодой наотпал. Он, видишь ли, копыто о камень еще не стер. Коровий след узкий, остроносый. Этот, что пониже — стельной коровы. Она тяжелая, на пятках ходит и землю копытами не роет. А рядом другая наотпала... Эвон, сколько земли наковыряла. Видать, успела отелиться. Телячьи, сам видишь, наполовину меньше, не более вершка. А понять, телочка или бычок все одно можно. Приглядишься хорошенько... Да чего толковать! Сидеть тихо будешь — сам увидишь, кто иридет. Пошли теперь к коченку.

Так называл Рогов сидбу. Коченок был сложен из обгорелых бревен и возвышался над землей на метр. В передней стенке, направленной к солонцам, было прорублено окошечко в ладонь величиной.

— Прежде всего, отрой полуметровую ямку

для ног, — советовал старик, — как в кресло сядешь! Сруби березку с рогулькой и воткни ее рядом с собой справа, так, чтобы она винтовку под приклад поддерживала. Ведь ночь сидеть придется, устанешь, а шевелиться ничем нельзя. На окошко сырой мох подложи, чтобы винтовка о дерево не скрипнула, когда целиться будешь. Ну, вот тебе еще напутствие: не садись в сидбу, когда погода хмурится и по небу облака ходят. Такой вечер не годится. Ветер не сверху вниз тянет, а крутит по сторонам и твой дух набросит на зверя раньше, чем он на солонце появится. В такую ночь зря будешь сидеть. Мало того, — разгонись всех изюбрей. Ты воткни щепочку в щель бревна коченка и на нее нацели легкую ниточку; она тебе укажет, можно сидеть или лучше подаваться на табор. Смотри не ошибись: по телку или корове не стрельни!

Поблагодарив старого охотника за советы, я принялся за оборудование сидбы.





На таборе у очага, на стынущих углях, одиноко стоял котелок с супом. Рядом лежала пара печеных карасей и с десяток картофелин.

Позавтракав, я было прилегло отдохнуть, но заснуть не смог. Непривычное чувство одиночества заставило меня найти себе дело, и я занялся заготовкой на ночь дров, починкой крыши балагана, затем поймал на удочку несколько харюсов и одного из них наживил на большой крючок донной удочки, которую закинул в ближнем омуте. На другой день на эту приманку попался полупудовый таймень — речной забайкальский лосось. Рыба поражала своей праздничной, яркой окраской. Серо-стальной цвет спины переходил на боках в красные тона, а на брюхе в цвет расплавленного серебра. Мощное туловище украшали яркочерные плавники. Это был брачный наряд самца, сохранившийся после нереста.

Мне захотелось сохранить тайменя живым. Для этого я продернул через его зубастую пасть и отверстие перед первой жаберной пластинкой сыромятный ремень. Эта предосторожность необходима потому, что, если захватить ремнем хотя бы одну из жаберных пластинок, у рыбы открывается сильное кровотечение и она погибает через несколько часов. Затем привязал ремень покрепче к ивовой ветке и пустил рыбу в воду. Таймень примирился со своей участью. Медленно продвинувшись вдоль берега на длину ремня, он уткнулся тупой сплюснутой головой в расщелину между камнями и затих.

Весь день мне пришлось присидеть под крышей балагана. Моросил надоедливый мелкий дождь. В такую погоду тоскливо и скучно в лесу.

Назавтра погода не улучшилась. Я сходил проверить солонцы. Там, на расквашенной глине, сохранились свежие следы двух быков — изюбрей и двух телят. Коровы почему-то в дождливую ночь не приходили.

На третий день утром раздались сильные всплески воды. Это метался привязанный таймень. До этого он казался уснувшим и, слабо шевеля жаберными крышками, едва подавал признаки жизни. Теперь он ожил и заходил из стороны в сторону. Натягивая ремень и сотрясая ивовую ветку, он старался уйти в глубину. Пробуждение тайменя оказалось хорошим признаком.

В полдень утренний туман, висевший молоч-

ной завесой над рекой, рассеялся. Испарилась и роса. Все это предвещало хорошую погоду и, следовательно, успешную охоту на солонцах.

День выпал томительно жаркий. Раздевшись, я забрел в прозрачную ледяную воду заводи. Поежившись, окунулся в поток и поплыл, рассекая воду мерными саженками. Быстрое течение подхватило меня и вынесло на середину реки. Дышалось легко и свободно. Круто развернувшись, поплыл назад к берегу, выбрался на отмель и с наслаждением растянулся на горячем песке. Вскоре горное солнце заставило меня перебраться под балаган, да и подошло время собираться на охоту.

С заходом солнца исчезли в небе последние румяные барашки, с гор подул легкий ветерок, и ниточка флюгера затрещала в направлении на сибдбу. Теперь никакой зверь с солонцовых площадок не смог бы уловить присутствие человека.

Перед сумерками первым на солонце появился заяц-беляк, через некоторое время к нему бесшумно подкатили еще два. У камня, под которым Трохин еще ранней весной насыпал килограмма три соли, зверьки сошлись вместе и настолько близко, что удачным выстрелом из дробового ружья их можно было бы уложить всех сразу. Разрывая землю лапками и зубами, зверьки и не подозревали, что в тридцати шагах за ними наблюдает человек.

Неожиданно все трое, как по команде, прекратили грызть землю. Они насторожились и наострили уши в одну сторону, на прилегающую чащу. Один заяц приподнялся на задние лапки, замер на минуту, огляделся, затем спокойно опустился и принялся солонцевать. Другие последовали его примеру, однако изредка все дружно повертывали ушки в одном направлении. По их поведению можно было не сомневаться, что невдалеке в чаще кто-то стоит. И, действительно, через несколько минут на площадку вышла оленуха. Это была старая изюбреха со слегка припухшими боками, повидимому еще не отелившаяся. Шкура ее порыжела, покрывшись летними короткими волосами, и только на холке и спине выделялись серые лохцы зимнего наряда. Она отогнала зайцев и, расставив передние ноги, стала скоблить под камнем соленую землю.

Зайцы, покружив, снова подобрались к заветному месту, но оленуха опять отогнала их прочь. Едва она вернулась к камню, как за ней следом подкатил заяц. Оленуха рассердилась: с прижатými ушами она пошла на него и притопнула передними ногами. Но настойчивый заяц ловко увернулся от удара и, забежав с другой стороны на край площадки, снова принялся грызть посоленную землю.

Спусти несколько минут, когда изюбреха собралась уходить, ей навстречу вышли два небольших прошлогодних телка. Это были, повидимому, близнецы, так как у изюбрей нередко рождаются двойняшки. Они на солонце пробыли недолго и, наскоро похватав соленой земли, последовали за ушедшей на увал маткой.

Скоро на солонце снова появился стройный сплут олень.

В сгустившихся вечерних сумерках солонец опуссел. Наступившую тишину нарушил резкий крик, напоминающий часто повторяемый слог

«дой-дой». Через мгновение крик повторился рядом в кустах и вслед за этим бесшумно вылетел козодой. Он на мгновение повис над сидьбой, затем, как бабочка, метнулся в сторону и исчез в густой поросли. Эта сумеречная птица — последний вестник уходящего дня.

Узкая полоска заката погасла и наступила темная таежная ночь. Слегка распрямив уставшую от долгого сидения спину, я поднял голову и вдруг заметил на фоне звездного неба большие ветвистые рога изюбря. Сначала подумал, что это виденье. Но рога покачнулись и медленно проплыли над вершинами кустов, затем показалась массивная голова на мощной гривастой шее и, наконец, весь силуэт животного. Это был огромный изюбрь-самец, чуть ли не вдвое превышающий размеры молодого бычка и самки. Олень с гордой осанкой вышел на площадку и нагнулся к камню.

Повременив, пока улеглось волнение, я тихо потянулся за винтовкой, но тут же замер... Олень мгновенно прекратил грызть соленую землю и, высоко вскинув голову, насторожился. Постояв так несколько минут, он успокоился и снова опустил голову к земле.

Мне удалось сделать еще небольшое движение: рука охватила шейку ложи винтовки. Но опять пришлось затаиться. И только в третий раз, когда приклад был в плече, я прицелился в лопатку оленя. Грянул выстрел и раскатысто понесся по уснувшей долине. За ослепительной вспышкой заряда нельзя было понять, что случилось с оленем. И только донесшийся топот подтвердил, что он не упал на месте, а тяжело поскакал в гору. Топот все удалялся и, наконец, затих на вершине косогора.

Во второй половине ночи таежную тишину раскололо басовитое «гхао». Это рывкнул изюбрь.

Потеряв надежду увидеть на солонце новых гостей, я завернулся в доху и, прислонившись к загородке сидьбы, крепко уснул.

Когда очнулся, солнце уже играло мириадами бриллиантиков на кристаллах легкого ночного инея и на каплях росы. Скинув доху, я поднялся к площадке и осмотрел ее. Нигде не было видно ни крови, ни выдранного пулей клочка рыжей шерсти. Закинув за спину винтовку, отыскал след быка и, ориентируясь по взрытой копытами земле, стал подниматься в гору.

Бык шел напролом через чащу. Для опытного охотника эта верная примета того, что олень смертельно ранен и бежит, как говорится, «очертя голову». Но я не придавал этому должного значения и, пристально разглядывая отпечатки копыт, брел косогором. Решив, что дальнейшие поиски бесполезны, я остановился, осмотрелся по сторонам и невольно залюбовался величественной панорамой тайги, раскинувшейся передо мной в утренней туманной дымке.

Над безбрежным морем густого тумана вдали выступали, грядя за грядой, лиловые и сиреневые горные отроги. Вблизи возвышались, розоватые с востока и синие в тени, кудрявые вершины сопок смежных долин. Невольно тянуло еще выше, на водораздел, чтобы увидеть величественную горную панораму с другой стороны отрога.

Поднялся выше. Здесь мое внимание привлекли нагромождения обомшелых камней, разукрасенные в оранжевые, желтые, зеленые и бурые тона накипными лишайниками. Среди этого каменного хаоса неожиданно для себя я увидел лежавшего оленя... На его рыжеватой шерсти под лопаткой еще сочилась кровь. Голова с прикусенным языком запрокинулась назад. Это спасло от поломки огромные, почти полуметровой длины панты. Они имели пять симметричных отростков с розоватыми, еще мягкими концами. Ствол рога был покрыт нежной кожей с бархатистым светлосерым пушком.

Бережно повернув голову изюбря, стараясь не повредить нежные панты, я снял со зверя шкуру и разделал тушу.

К концу дня все мясо изюбря по частям было перенесено к реке, убраны со звериной тропы внутренности животного.

Под вечер, когда работа подходила к концу, до меня донесли лягз подков по каменистому броду, а спустя несколько минут на припойменную террасу реки вышли охотники с караваном лошадей, навьюченных мясом.

Узнав о моей удаче, каждый из товарищей в свою очередь похвастался своими трофеями. У Рогова и Уварова добытые панты имели по четыре отростка и не превышали 3—4 килограммов каждый, у Трохина — с шестью концами — тянули килограммов пять.

Охотники, несмотря на усталость после тридцатикилометрового перехода, помогли мне перенести и упрятать мясо в холодную ключевую воду ближнего родника.

На таборе закипела дружная работа. Все делалось как-то само собой, без предварительного сговора. Со стороны казалось, что все обязанности строго закреплены за каждым. Уваров и Трохин расседывали и путали лошадей, Рогов развешивал на пнях перекидки с мясом, а у меня тем временем пылал костер и готовился ужин.

Когда зашумел суп и заскворчала на рожнях печенка, все сидели вокруг костра с трубками и рассказывали про свои похождения за неделю разлуки. Скоро па стане все затихло в непробудном сне.

Едва солнечные лучи заглянули под балаган, табор ожил. Лошади были быстро навьючены, и охотники со своими трофеями отправились в обратный путь.





Бой маралов

Тигрий ДУЛЬКЕЙТ

Рис. П. КАРАЧЕНЦОВА.

В РАЗГАР марального рева я находился в глухой алтайской тайге. Мне нужно было уточнить количество ревущих самцов в верховьях реки Кокши, правого притока Телецкого озера.

Погода стояла чудная, настоящая золотая осень. Горы, поросшие лесами, переливались различными тонами и оттенками. А вдали слышались протяжные песни ревущих маралов.

Я вышел на подслухи, на опушку. Солнце катилось к закату. Стоял тихий, теплый вечер. Ничто не нарушало таежной тишины, только где-то недалеко от меня дятел старательно долбил сухое дерево. Устроившись под огромным, развесистым кедром, я стал слушать. Вскоре донесся рев марала-быка. Немного погодя ему откликнулся другой, и перекличка началась. Всего я слышал пять ревущих быков.

Позабыв обо всем, я, как очарованный, слушал «песни» этих благородных красавцев алтайской тайги. Вдруг какой-то шорох заставил меня вздрогнуть и оглянуться. Я увидел справа от себя маралуху. Она стояла и смотрела в сторону приближавшегося быка. В то же время к ней высоко-

чил из леса самец-марал с красивыми ветвистыми рогами. Пригнув голову к земле, он подбежал к маралухе, остановился и, постепенно подымая и выпрямляя шею, «запел» густым протяжным голосом. Ему сразу откликнулся другой.

Марал, которого я видел, был темный с черной гривой и огромными рогами из шести отростков. От меня он был метрах в восьмидесяти. После ответа черногривый засутился около маралухи и издал глухой, короткий рев. На другом конце опушки показался второй марал. Не переставая реветь, он медленно шел к сопернику. Этот был белый с сильными рогами из пяти отростков.

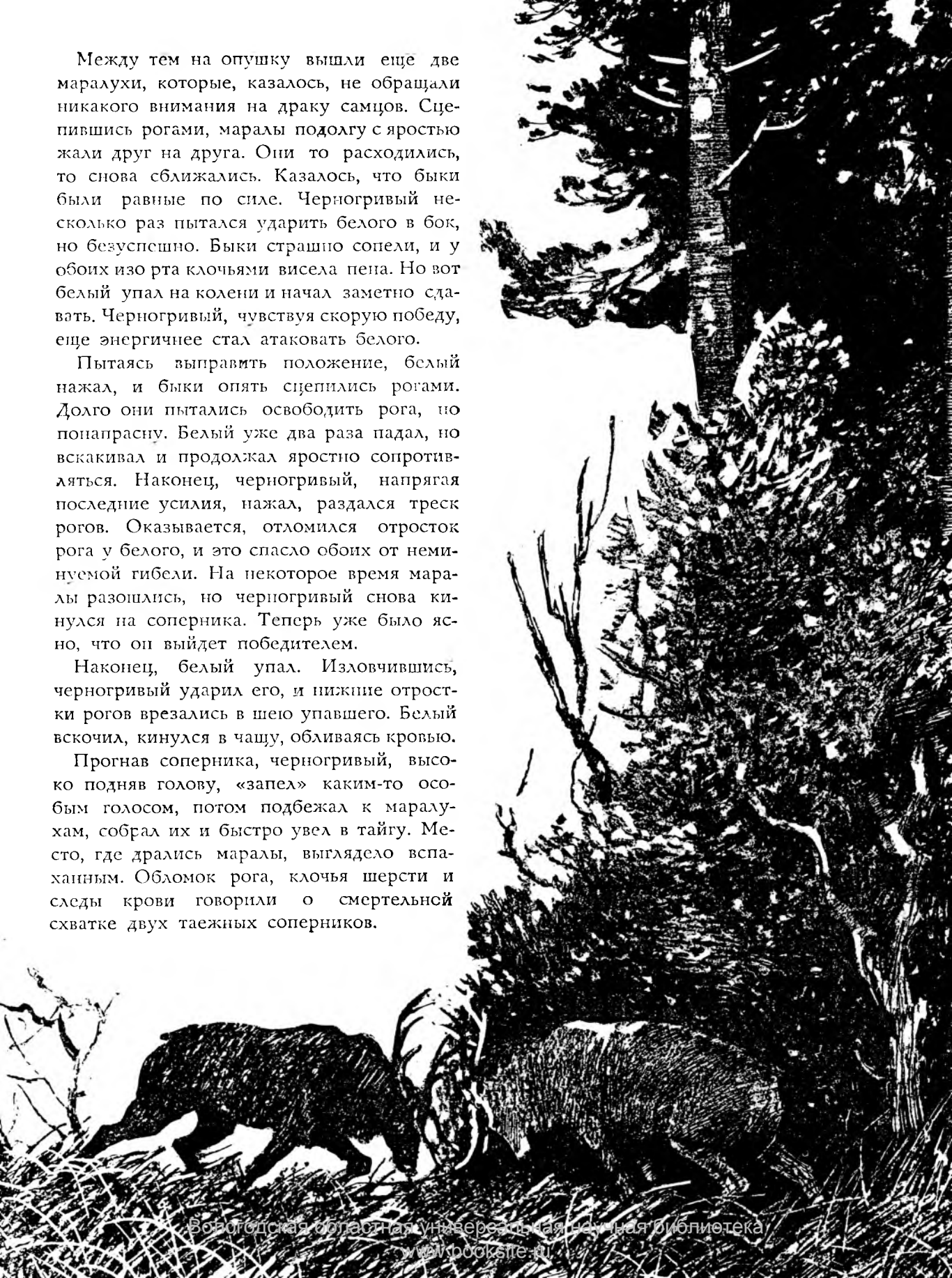
Увидя соперника, черногривый быстро пошел навстречу; останавливаясь, бил землю передними ногами. Соперники быстро сближались, не переставая кричать и рвать копытами землю. Иногда их рев напоминал собачий лай. Когда между ними осталось не более десяти метров, оба быка остановились. Первый кинулся черногривый, пригнув шею и выставляя вперед рога. Белый весь напряжился и тоже ринулся на врага. Раздался сильный стук рогов.

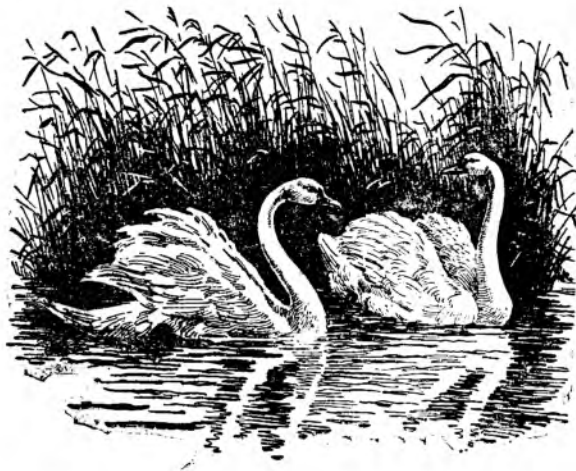
Между тем на опушку вышли ещё две маралухи, которые, казалось, не обращали никакого внимания на драку самцов. Сцепившись рогами, маралы подолгу с яростью жали друг на друга. Они то расходились, то снова сближались. Казалось, что быки были равные по силе. Черногривый несколько раз пытался ударить белого в бок, но безуспешно. Быки страшно сопели, и у обоих изо рта клочьями висела пена. Но вот белый упал на колени и начал заметно сдавать. Черногривый, чувствуя скорую победу, ещё энергичнее стал атаковать белого.

Пытаясь выправить положение, белый нажал, и быки опять сцепились рогами. Долго они пытались освободить рога, но понапрасну. Белый уже два раза падал, но вскакивал и продолжал яростно сопротивляться. Наконец, черногривый, напрягая последние усилия, нажал, раздался треск рогов. Оказывается, отломился отросток рога у белого, и это спасло обоих от неминуемой гибели. На некоторое время маралы разошлись, но черногривый снова кинулся на соперника. Теперь уже было ясно, что он выйдет победителем.

Наконец, белый упал. Изловчившись, черногривый ударил его, и нижние отростки рогов врезались в шею упавшего. Белый вскочил, кинулся в чащу, обливаясь кровью.

Прогнав соперника, черногривый, высоко подняв голову, «запел» каким-то особым голосом, потом подбежал к маралухам, собрал их и быстро увел в тайгу. Место, где дрались маралы, выглядело вспаханым. Обломок рога, клочья шерсти и следы крови говорили о смертельной схватке двух таежных соперников.





ЛЕБЕДЬ

В. КУДРЯВЦЕВ

Рис. А. ОРЛОВА.

В СРЕДНЕМ Поволжье лебеди — редкие птицы. Обычно они пролетают через эти места, но селятся здесь не совсем охотно.

...Однажды весной, возвращаясь с охоты, я увидел на озере пару белоснежных птиц, гордо плавающих на зеркале водной глади. По большим размерам и гибкой длинной шее нетрудно было признать в них лебедей-шипунцов.

Вернувшись домой, я рассказал леснику Тимофеичу, что на озере поселились лебеди.

— Эти птицы нездешние, — промолвил лесник. — На озере сели отдыхать, а завтра с восходом солнца улетят.

Прошло несколько дней, но лебеди не улетали. Они держались уже не на середине озера, а ближе к камышам. Порой птицы попеременно поднимались в воздух. Пока одна летала, другая, как страж, плавала вдоль камышей.

Прошли недели и в теплый июньский день, когда прозрачный воздух струился легким маревом, в жизни лебедей произошло большое событие: появились на свет четыре пушистых существа.

Каждый день мы с лесником приходили на озеро и наблюдали за веселым семейством пернатых, с нетерпением ожидая момента, когда птицы поднимутся на крыло.

Но, как-то, темной летней ночью, разразилась сильная буря. Лес гудел под напором ветра. Столетние деревья скрипели и стонали. В тот момент, когда лебедь-самец, распустив крылья, пытался защитить от непогоды свое семейство, тяжелая мачтовая сосна с грохотом повалилась, накрыв массивным стволом сидящих птиц.

Утром мы разыскали это место. Подобрал убитых птиц, Тимофеич отнес их в город, чтобы сдать в краеведческий музей.

Я же еще долго сидел на берегу. «Лебеди больше никогда не поселятся на этом озере», — думал я.

Вдруг до моего слуха донесся крик. Обернувшись, я увидел сына лесника Володю. Размахивая руками, он показывал в сторону небольшого залива.

Там, на фоне зеленоватой воды, среди белоснежных лилий и желтых кувшинок сиротливо плавал лебеденок. Я вспомнил, что неделю назад из выводка лебедей исчез один птенец. Мы думали, что его унес ястреб, а он, оказывается, затерялся в прибрежных водяных зарослях.

Чтобы птенец не стал добычей хищников, мы поймали его и пустили во двор лесника. Вскоре лебеденок, прозванный нами Кузей, подружился еще с одним обитателем двора — гусенком Гашкой. Старая гусыня, заметив рядом со своим сыном незнакомца, тревожно загоготала, но все же вечером пустила обоих птенцов к себе под крыло.

Шло время. Багрянцем покрылись листья осин, предвещая осень.

Из маленького желто-бурого птенца выросла большая белая птица с коротким красноватым клювом.

Как-то, проснувшись утром, я заметил, что лебедя нет во дворе. Только жирный гусь Гашка стоял, поджав одну лапу.

— Улетел на лесное болото, — вздохнув сказал Тимофеич. Известно, лебедь —вольная птица.

Кузя вернулся к вечеру. Не найдя в своей кормушке пищи, он издал громкий шипящий звук и, смешно ковыляя, направился под навес.

Дни делались короче, а по утрам все чаще ударяли заморозки. На лужах появился первый ледок. Лебедь становился все беспокойнее. В погожий осенний день, завидев в небе косяк уток или нить журавлиной стаи, он разбежался по двору и, стремительно набирая высоту, летел вслед за птицами.

В таких случаях мы думали, что лебедь при-
станет к уткам или журавлям и улетит вместе
с ними. Но каждый раз он возвращался обратно.
— Своих ищет, — говорил лесник. — А как
уж найдет, так и двинется в теплые края. Пора
окольцевать птицу.

Мы достали легкое алюминиевое кольцо с над-
писью «Москва» и номером и надели его на
ногу лебедя.

— Папа, зачем ты надеваешь кольцо? — удив-
ленно спросил Володя.

Выпустив лебедя из рук, лесник объяснил
сыну:

— Неизвестно, в какой стране будет зимовать
наш приемыш. Рано или поздно он может ока-
заться в руках человека. И каждый, добывший
во время охоты или поймавший птицу, должен
направить кольцо по адресу. У нас в Советском
Союзе кольца направляются в Москву — в Цен-
тральное бюро кольцевания. А оттуда уже со-
общают человеку, который окольцевал птицу.

Через неделю лебедь улетел. Сделав прощаль-
ный круг над лесничеством, он скрылся за крас-
ной соснового бора.

...Прошло несколько лет и неожиданно при-
шло письмо на имя Тимофеевича.

Вручая конверт, почтальон с уважением ска-
зал: «из Москвы».

— От кого это? — подумал лесник. — Не ошиб-
ка ли?

В конверте оказалось письмо из Болгарии, пе-
решланное Тимофеевичу Центральным бюро коль-
цевания.

«Дорогой незнакомый русский товарищ, — го-
ворилось в письме, — лесник остановился и, во-
просительно посмотрев на присутствующих, про-
должал. — Во время сильных буранов в Болга-
рии замрзло много водоемов. Сотни водоплаваю-
щих зимующих птиц вынуждены были искать
корм поблизости от человеческого жилья.



В серый февральский день на окраину на-
шего города заметел лебедь. Школьники, нахо-
дившиеся поблизости, без особого труда поймали
его и доставили в зоологический сад. Оказав-
шийся совсем ручным, лебедь охотно брал пищу
прямо из рук...».

В конце письма стояло несколько подписей.
Так маленкое кольцо сыграло роль почты.
По нему мы узнали дальнейшую судьбу лебедя
Кузи.



ВОПРОСЫ, ВОЛНУЮЩИЕ ПРОМЫСЛОВИКА

П. МАНУЙЛОВ

Фото автора.

В РАЙОННОМ селе Бирилюсы мне посоветовали поехать в далекую таежную деревню Ганина Гарь.

— Сто километров. Денька за два доберемся. Там живут настоящие соболятники. Познаем Савелия Ивановича Бикищенко! — убеждал меня охотовед заготовительной конторы Илья Степанович Чащин.

Утром запрягли в розвальни мохнатую гнедую Зорьку и по наторенной дороге поехали на север — в Ганину Гарь.

Километрах в пяти от села начинается сосновый бор.

Опушку бора окаймляет березняк. Там, где с большой дороги мы повернули в бор, на проселок, на высоких березах увидели стаю косачей.

— Вехи расставили! — заметил Илья Степанович, рассматривая черных птиц. Он взял ружье и тут же его отставил: — Далековато!

Дорога извивалась между высокими соснами и мелколесьем. Наши сани то и дело подпрыгивали по ухабам.



Савелий Иванович Бикищенко.

— Наш край для охотника благодатный, — рассказывает охотовед. — Район богат зверем, да беда, осенью тихо в тайге. Охотники ходят вокруг деревень, а пройдешь вглубь тайги километров с десяток, и следа человека не встретишь. Гниют зимовья! Нышче в избушках промысловики редко живут. Кто будет жить? Я всех охотников знаю. Договора на сдачу пушнины заключили 350 человек. Правда, среди них есть настоящие промысловики, но большая часть — любители. Охотятся они по выходным дням. Глядишь, за день возьмет пяток белок, и ладно. Бывает и соболя добудет. Правда, план по пушнине район выполнил. Пушнины заготовили на двести тысяч рублей, а могли бы дать тысяч на четыреста, если бы люди месяца два промышляли в тайге. Ведь ни один колхоз в районе не заключил договора на добычу пушнины. Бригады не созданы. Перед началом сезона я обошел все деревни, упрасивал председателей колхозов отпустить людей на охоту. Не дали. Пошел к заместителю председателя райисполкома т. Першину.

— Говоришь, не отпускают охотников? — спрашивает он меня.

— Не отпускают, товарищ Першин!

— Правильно поступают!

С обидой пришел к нему, с обидой и ушел от него.

— А вот и Маталасы! — воскликнул Чащин. Засдем к Прокопию Роголевичу!

...В теплой комнате мы толкуем о делах охотников. Прокопий Степанович — интересный собеседник, опытный промысловик.

Сорок шесть лет он промышляет в тайге.

— Ты ребят поучил бы как ловить лисиц! — советует ему охотовед.

— Дело не хитрое, — скромно говорит Роголевиц. — Где бы лисица ни ходила, но обязательно к месту лежки пойдет торным следом. Здесь и ставь капкан. Учить-то кого, Степаныч? Молодежь на аркане не затащишь в тайгу. А нышче разве я охотился? Разок пяток сходил в лес, взял двух лисиц да соболя, а потом стал примечать: бригадир сердится. Не стал ходить. Бог с ними, с лисицами. А то еще в лодыри запищут. Лошади не дадут за дровами съездить. Мне шестьдесят лет, да ноги пока крепкие, глаза зоркие. И скажу, не тая, побежал бы в тайгу. С малолетства привык. Иногда по воскресеньям бегаю. Осмотрю десятка два капканов, и глядишь, завечерело. Худо у нас, Степаныч, с промыслом, шибко худо. Вы в Ганину Гарь пробраетесь? Поклон передайте Савелию Ивановичу — дружок мой. Не раз встречались в тайге.

...Ехали мы по деревням, встречались с охотниками, и они часто повторяли слова старейшего охотника: «Худо с промыслом».

На другой день в сумерки мы приехали в Ганину Гарь.

Ганина Гарь расположена на возвышенном месте. В ней полсотни домов — добротных сибирских жилищ из кондового леса, крытых тесом. Давно здесь поселились русские — первооткрыватели сибирских земель. Новоселы корчевали лес, распахивали землю и сеяли хлеб. Земледельцы были и смелыми, трудолюбивыми охотниками. Они осваивали тайгу, прокладывали путики в далекие уголья. Пригодились тропы, по которым хаживали деды, сыновьям и внукам, нашим современникам, но дальние тропинки заросли чапыжником — в отдаленные уголья уже несколько лет не ходят.

Дом и двор охотника узнаешь по приметам, которые присущи только настоящему промысловнику. Во дворе, у сарая, две пары лыж, на стене амбара связка капканов, рядом шкурки зайцев. Из дома выскочили лайки, обнюхали гостей и завили хвостами. Вдруг над домом взвилась стая голубей.

— Привет добытчику! — поздоровался Чащин с хозяином.

— Жду тебя, Степаныч, — ответил Савелий Иванович. — Прощу в дом.

— Рассказывай, Савелий Иванович, какковы дела?

— Не охота, а маята! — ответил Бикищенко и повел повествование. — Осенью, как только на реке Кемчуге появились забереги, пошел я в свое зимовье. Моя избушка в двадцати километрах от деревни. Нес я на себе мешок с продуктами, ружье и охотничьи припасы. Лошадь бы взять, но кто даст? Правление колхоза не заключило договора с заготовительной конторой, а только после настойчивых просьб отпустило «на неопределенное время» некоторых охотников в тайгу. И меня в их числе. Ноша тяжелая. Иду и отдыхаю в знакомых местах: на колодине, на старом, широком пне. Покурю, посижу и дальше иду.

Поздно вечером пришел к жилью. Засветил лампу, затопил железную печь. Сходил за водой, налил чайник и поставил на печь. Хорошо у меня в зимовье!

Утром начал промысел. Собаки работали охотно. Хожу, белок добываю. Деньков через десять взял соболя. Попадались колонки. Правду сказать: удачливо охотился. Добыл не плохо; пятнадцать соболей, десятка два колонков да побольше сотни белок. Мог бы еще пожить в зимовье, да харчей не хватило. На своей спине много не унесешь. После Октябрьских праздников думал опять сходить, да не пришлось, — вздохнул Савелий Иванович.

— Не пустили? — спросил Чащин.

— Нет. Пошел к председателю и, думаю, похвальнось темным соболем. — «Вволю погулял?» — спросил он меня. — «Славно! — отвечаю. — Денька через три уйду в тайгу». — «Подожди, Савелий Иванович. Правление думает вас задержать». — «Что такое?» — «Может новых людей пошлем. Пусть и они заработают». — «Да я, Иван Михайлович, промышляю 25 лет. Время упустим! — убеждал я председателя. — Сейчас еще можно белку добывать, а то поздно будет».

Собралось правление, но меня не пригласили. Вынесли решение: на промысел отправить новых людей. Два дня ходили они по тайге, правда вокруг деревни, и вернулись с пустыми рука-



За белкой.

ми, — горестно заключил Савелий Иванович. — Людей-то назначили, надо сказать, трудолюбивых, но не охотников.

Вечерело. Даниловна, жена хозяина, засветила лампу. На огонек стали заходить к Бикищенко промысловики.

— Мир дому! — пробасил дед Архип, вошел и сел на корточки у порога, достал кисет и закурил. Потом пришли колхозный кладовщик Александр Пушков, конюх Александр Гвоздев и опытный охотник Василий Бодялов.

— Я давно твержу: колхозу выгодно развивать промысел, — продолжал Бикищенко, усадя гостей. — Если бы колхоз заключил договор да выделил бригаду, то мы бы заготовили пушнины тысяч на сто. А охотники сидят дома. Когда-то каждый охотник сдавал пушнины на пять—семь тысяч, а в этом сезоне кто на тысячу, кто на полторы.

— Верно! — подтвердили охотники.

— Пусть бы мы получили за добытую пушнину половину денег, а другую половину в колхозную кассу — на трудодни.

— И ружья бы имели хорошие — заметил один охотник.

— Построить еще две—три избушки, летом завезти продукты, капканы. А то все это таскаешь на своей спине, — отозвался другой.

— Да вправа мы, колхозники, решить: вы-

годен нам промысел или нет? — горячо доказывал Бикищенко. — Илья Степанович, — обратился он к охотоведу, — растолкуй: почему избушки в тайге гниют?

— Осенью я уплатил двум охотникам 200 рублей за ремонт избушек. Думаю, дело нужное — обновим зимовья. Угодья-то у них хорошие. Да пришлось самому внести в кассу двести рублей — расход не утвердила краевая контора. Оказывается, денег на ремонт избушек не отпускают.

— Родились тут, всю жизнь зверьков добывали, а нынче запрет: не ходи в тайгу. Ладно ли так? — интересовался дед Архип.

Слушал я бывалых промысловиков и удивлялся. Рядом тайга, а промысел пушных зверей захирел. Соболи забегают в курятники, а добывать их некому.

Слушал я и смешные рассказы! У одного охотника собаки загнали соболя на лиственницу. Подошел хозяин, прицелился и... осечка. Опять прицелился, нажал на спуск и... осечка... Битый час «цокал затвором». Собаки устали ждать и перестали лаять. Соболю успокоился, прыгнул и ушел по вершинам деревьев.

— Нас плохо снабжают капканами, охотничьим снаряжением, припасами, — жаловались мне промысловики и в Усть-Никишине, и в Маталасах, и в Старицком.



Яков Гвоздев ставит капкан.

— Я старик! — рассказывал в Старицком Леонтий Кесарев. — Поучил бы молодежь промысловому делу, но парни не идут в тайгу. Нет поощрения. А ведь кадры-то надо выращивать. Кому я оставлю избушку в тайге? А она у меня подновлена.

И верно, немало я проехал таежных деревень, где живут собольники, но молодых охотников не встречал. Даже в Ганиной Гари, в этом очаге промысловиков, нет молодых охотников.

На другой день я пошел к председателю колхоза Ивану Михайловичу Калашникову.

— С промыслом у нас промашка, — сокрушался Иван Михайлович. — Не обращали внимания, а дело, как теперь соображаю, доходное. Да и зверья в тайге сила.

— Видно, в колхозе недостает рабочих рук? — спросил я. Иван Михайлович смутился и не ответил. Но в комнате правления колхоза на видном месте красуются списки бригад. В колхозе 118 трудоспособных. Посев зерновых невелик — 331 гектар. Земля обрабатывается тракторами, хлеб убирается комбайном. Осенью и зимой люди мало заняты на полевых работах. На молочной ферме — десятка два коров. В зимнее время двадцать—тридцать человек легко справятся с делами по хозяйству.

Невелик и доход колхоза — 127 тысяч рублей. Те пятьдесят тысяч рублей дохода, которые сулит колхозу промысел, подняли бы экономику колхоза, а их могли принести из тайги шесть—восемь охотников.

— И в других колхозах нет охотничьих бригад, — успокаивает меня председатель. — Промашка. А надо и впрямь создать бригады, — заключает он.

Вернулся я в дом Бикищенко. Хозяин мне говорит:

— Жалуемся, а все-таки работать надо. Утречку иду осматривать капкан. Пойдемте!

Мы пошли с Савелием Ивановичем по его «домашнему» путику. Глубокий снег покрыл землю. Бикищенко легко скользит на лыжах. Он осматривает и вновь настораживает капканы.

— Удача! — кричит он мне и бежит быстрее к маленькой елке, припущенной снегом. — Соболишко!

Савелий Иванович освобождает из капкана зверька. На темной шерсти блестят искрами снежинки. Охотник долго осматривает соболя, оценивая его качество.

— Степаныч не уедет с пустыми руками! — остановившись на путике заговаривает Савелий Иванович. Он достает кيسет, закуривает.

Вернувшись домой, Савелий Иванович допытывался у охотоведа:

— Разве невыгодно государству побольше заготовить пушнины?

— Наш район план выполнил на 106 процентов, — скромно сообщает Чащин.

— Похваляетесь! Да на сто тысяч рублей только мы, ганинцы, могли бы сдать пушнины.

— Верно!

...Мы ехали глухой тайгой. Нас окружали великаны-кедры, высокие пихты. Опять нам встречались следы — следы зверей на снегу. Но рядом с ними лыжного следа я не видел, хотя и проехал дремучей тайгой сотню километров.

Бирюлюский район, Красноярского края

ОХОТА С ФОТОАППАРАТОМ

А. ЦЕЛИНСКИЙ

ОХОТА с фотоаппаратом не менее увлекательна, чем охота с ружьем.

Возьмите фотоаппарат и подсадную утку, посидите зорю в шалаше, и вы наверняка сделаете несколько интереснейших снимков. Вот подлетающий селезень готов сесть на воду. Держа аппарат в руках и все время «прицеливаясь», вы улавливаете наиболее удачный момент, чтобы захватить в «поле зрения» объектива подсадную утку, снижающегося селезня с вытянутыми лапками, воду с легкой рябью. Если снимок будет хорошим, то он украсит альбом охотника.

Такая «добыча» ценнее, чем тот же убитый вами селезень. Удачный выстрел скоро забудется, а попробуйте посмотреть на снимок, сделанный на охоте 10—20 лет назад, он живо воскресит в памяти когда-то вами пережитое. Для охоты с фотоаппаратом нет запретного сезона. Фотографируйте тетерок на гнезде, утку, глухарку. Дождитесь и сфотографируйте косача, подсевшего к чучелам в разгар охоты.

У охотника с фотоаппаратом «дичи» больше и она разнообразнее, чем у ружейного охотника. Попробуйте снять группу сириц зимой, парящего весной жаворонка, даже нахохлившегося воробья. От этих фотографий вы получите удовольствия не меньше, чем и от чисто охотничьих сюжетов.

Многие из фотоснимков могут представить и научную ценность. Ведь охотник чаще, чем кто-либо другой, сможет увидеть и заснять что-то новое из жизни зверей и птиц. Такие снимки с большой признательностью будут приняты научными учреждениями и редакцией нашего журнала.

По своим приемам охота с фотоаппаратом почти ничем не отличается от охоты с ружьем. Так же надо



Не достать!



Турухтан в брачном наряде

скрадывать или подманывать дичь, строить шалаши и другие укрытия.

Из выпускаемых нашей промышленностью фотоаппаратов наиболее удобными для фотографа-охотника будут узкоплечные камеры: «ФЭД» «Зоркий», «Киев», «Зенит». Наиболее пригодным из них следует считать «Зенит». Эта узкоплечная зеркальная камера позволяет как бы «выцеливать» дичь, схватывать зверя на бегу или птицу на лету.

Для съемки диких животных необходимым дополнением к любой камере является телеобъектив — без него выходить на охоту почти невозможно.

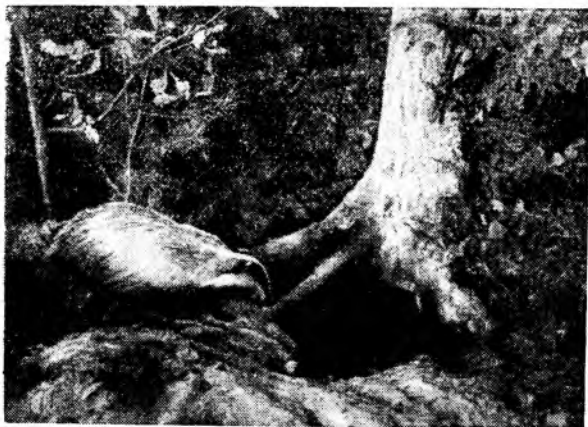
К фотокамере «Зенит» телеобъективов пока не выпускается, но беда в этом нет. Можно приобрести любой телеобъектив, и если резьба на нем к резьбе камеры не подходит, то следует заказать переходное кольцо, и так как наводка на резкость производится в этой камере по зеркалу, то величина фокусного расстояния значения не имеет.

В прочих камерах при пользовании телеобъективом или другой сменной оптикой необходим универсальный видоискатель.

Занявшись охотой с фотокамерой, никогда не полагайтесь на память. Перед выходом на охоту заложенные в кассеты пленки должны быть перенумерованы (год съемки и порядковый номер).

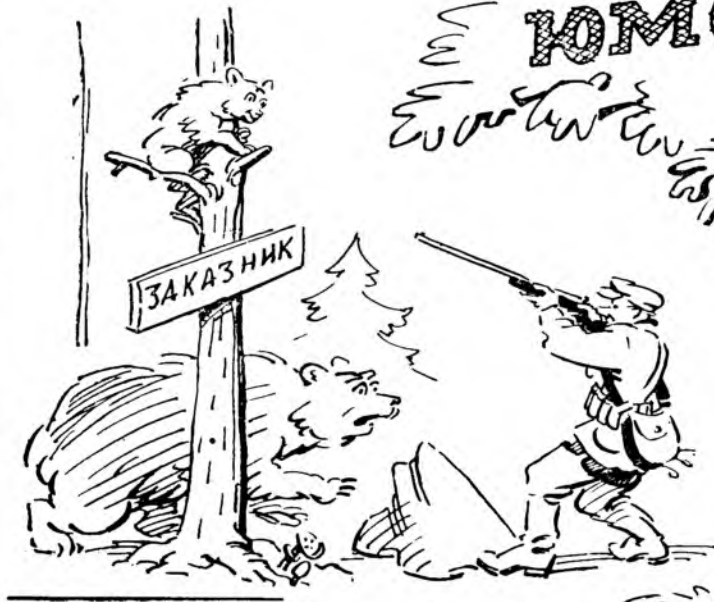
При съемке ведите запись снятых кадров хотя бы по такой схеме: номер пленки, дата съемки (месяц, число), порядковый номер кадра, что снято.

Всем желающим усовершенствоваться в съемках живой природы рекомендуем следующую литературу: С. И. Огнев. Фотография живой природы, С. С. Туров. Натуралист-фотограф. Б. Долин. Охота с киноаппаратом.



Вот и мой „дом“.

ЮМОР



Своевременное предупреждение

Мечта об охоте на севере



Практичный Иван-Царевич

Заготовленная



„Удачный выстрел“



КНИГА О ПУШНИНЕ

КНИГА «Пушнина»¹ представляет большой интерес для работников заготовительных организаций.

Авторы знакомят читателя с историей развития охотничьего промысла и звероводства. Во всех капиталистических странах добыча диких пушных зверей подчинена одной цели — извлечению прибыли. Погоня за наживой привела, в конечном счете, к хищническому истреблению пушных ресурсов в этих странах.

Принимаемые правительствами некоторых стран (Франция, Англия, Бельгия и др.) законодательные акты об ограничении добычи в условиях частной собственности на землю не могли пресечь хищнический способ ведения охотничьего промысла. Добыча пушных зверей из года в год уменьшается. Например, в США в связи с резким сокращением пушных ресурсов в послевоенный период потребность страны собственными мехами удовлетворяется лишь наполовину. О катастрофическом падении добычи пушнины пишет журнал «Фэр трэнд джорнэл оф Кэнада». По сообщению этого журнала, в 1951—1952 годах добыча пушнины по стоимости в штате Луизиана сократилась в семь раз по сравнению с 1945—1946 годами. Ньюйоркская газета «Уименс уэр дэйли» в октябре 1953 года сообщала, что в этом же штате в сезоне 1946/47 года количество добытых ондатр составило 8 миллионов штук, в 1947/48 году 6 миллионов штук, в 1953/54 году 1246 тысяч штук.

Последняя глава книги, наиболее обширная по объему, посвящена анализу внешней торговли пушно-меховыми товарами.

Значительное место отводится аукционной форме продажи пушно-меховых товаров, получившей широкое распространение в международной торговле, подчеркивается большое значение СССР в международной торговле пушно-меховыми товарами, в частности роль ежегодных ленинградских пушных аукционов.

Книга насыщена большим статистическим материалом, характеризующим объем добычи и заготовок дикой пушнины, а также выход пушнины от звероводства, кролиководства и каракулеводства.

Следует отметить, что в книге не освещен весьма важный для заготовителей вопрос о технике добычи пушных зверей, а также о роли науки в охотничьем хозяйстве капиталистических стран. Это является недостатком в целом нужной и полезной книги «Пушнина».

Н. ОВЧИННИКОВ
К. КОРЕПАНОВ

¹ А. Каплин, В. Иванов, М. Пастушенко. Пушнина (рынок капиталистических стран). Москва, Внешторгиздат, 1955, 358 стр.

ЕНОТ, ДА НЕ ТОТ

В ЖУРНАЛЕ «Сельское хозяйство Башкирии» № 7 1955 года помещена статья Я. Соколова «Енот уссурийский».

В статье сообщается о выпуске 50 уссурийских енотов, произведенном в августе 1955 года в Нуримановском районе, Башкирской АССР. Автор описывает внешность зверька и призывает население к его охране. Но беда в том, что автор все перепутал.

«Енот уссурийский, — пишет Я. Соколов, — есть разновидность енота обыкновенного, родина которого Северная Америка... Хвост с 5—6 кольцами черного цвета придает зверьку изящество и красоту... Место жилья — дупла старых деревьев. Он может лазить по вертикально стоящим деревьям, по горизонтальным ветвям и быстро двигаться по ним...».

Говоря об уссурийском еноте или енотовидной собаке, действительно выпущенной в прошлом году в Нуримановском районе, зверьке семейства собачьих и, как подобает собаке, по деревьям не лазающей и в дуплах не живущей, автор переписал сведения об американском еноте или еноте-полоскуне, зверьке, принадлежащем к другому семейству (семейству енотов).

Н. ДЕПАРМА

В УЩЕРБ КАЧЕСТВУ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «Физкультура и спорт» вторым изданием выпустило в свет книгу П. Пупышева «Охота с легавыми». Судя по заголовку, книга должна показать охоту с легавыми собаками. Но в нее включено много материалов, не имеющих прямого отношения к теме — описание пород легавых собак, выбор и воспитание щенков, натаска их и даже описание птиц. Самой же охоте с легавыми отведено 57 страниц из 112.

В книжке много неточностей. Так, например, на стр. 5 неправильно указывается, что порода спаниэль является легавой породой. На стр. 10 о жесткошерстной легавой говорится: «Собаки этой породы выносливы и послушны, строги, но не злы». Это неверно. Легавые в большинстве своем строги и даже злобны. При описании экстерьера и окраса собак автор вводит неправильную терминологию. Он пишет: «пежины лимонно-желтого цвета». В терминологии, употребляемой в собаководстве, принято название не пежины, а «пятна».

Далее автор заявляет, что тетерево легавая не должна разыскивать «челноком», считая этот вид поиска несовершенным. Такое заявление неправильно. Только «челноком» собака наиболее тщательно обыскивает местность.

Автор и издательство плохо поработали над книгой и в результате она не может служить полноценным пособием для охотника.

А. ГРИГОРЬЕВ

ОХОТА В ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

А. КОЗЛОБСКИЙ

В ПРОШЛОМ охота в Германии была доступна лишь небольшой кучке крупных помещиков, капиталистов, имевших или арендовавших охотничьи угодья.

В Германской Демократической Республике охота как вид спорта и отдыха стала доступна всем трудящимся.

25 ноября 1953 года был опубликован «Закон об упорядочении охотничьего дела». С момента опубликования закона прошло два с половиной года. За это время трудящиеся Германской Демократической Республики много сделали для устройства и развития охотничьего хозяйства и достигли заметных результатов в этом деле.

Охотничье-промысловая фауна является в Германской Демократической Республике собственностью всего народа, правом же охоты пользуются только граждане, входящие в охотничьи коллективы. Каждому коллективу приписывается охотничье угодье площадью от 1 до 4 тысяч гектаров.

В охотничьи угодья входят леса, поля, воды, находящиеся в пользовании различных хозяйственных организаций и частных лиц, но все организации, а также частные лица обязаны учитывать интересы охотничьих коллективов и соблюдать правила охраны дичи.

Границы охотничьих угодий устанавливаются по возможности по ясным ориентирам: рекам, железным или шоссейным дорогам, горным хребтам и т. д.

На каждое угодье назначается ответственное лицо, в обязанности которого входит наблюдение в приписанных участках за состоянием запасов дичи, регулирование ее количества, организация мероприятий по подкормке дичи, истреблению хищников и т. д.

В охотничий коллектив может войти каждый трудящийся республики, но для того, чтобы быть принятым, необходимо сдать экзамен по следующим вопросам: правила обращения с охотничьим оружием, меры безопасности на охоте, охрана природы, биология важнейших полезных и хищных животных, следы животных, законодательство об охоте, правила содержания и воспитания собак, уход за дичью, практическая стрельба.

Для приема экзамена в районах назначаются комиссии. От экзамена не освобождается даже руководитель охотничьего угодья. Сдавший экзамен получает удостоверение. Если сдавший экзамен в течение двух лет не принимает участия в охоте и пожелает вновь вступить в охотничий коллектив, он должен сдать экзамен вторично.

Экзамен по стрельбе устраивается для того, чтобы определить, как экзаменуемый будет бить

дичь, не допуская подранков. В одном из охотничьих коллективов Германской Демократической Республики при приеме новых членов от каждого вступающего требуется сделать три выстрела из нарезного оружия по неподвижной цели, три выстрела из дробового ружья по летящим тарелочкам и два выстрела из дробового ружья пулями Бреннеке по движущейся мишени. В первых двух случаях из трех выстрелов необходимо иметь два попадания, а в последнем из двух одно попадание.

Все вступившие в охотничий коллектив обязаны своими силами и средствами проводить на приписанной площади регулярный учет зверей и птиц, заготавливать подкормку для дичи, истреблять хищников, бродячих собак, кошек и т. д.

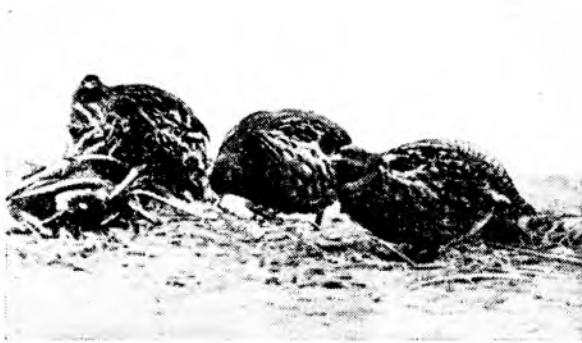
Ежемесячно члены коллектива собираются для взаимной информации о выполненной работе и намечают, что и кому следует проделать в следующем месяце. Ответственный за приписанное охотничье угодье обязан составлять ежегодные планы отстрела. Так как учет проводится непрерывно в течение всего года, то получаемые сведения всегда точны и составляемые на основании их планы отстрела носят вполне реальный характер. При составлении плана принимается во внимание количество дичи, ее желательный прирост, учитываются требования сельского и лесного хозяйства в отношении повреждений, наносимых дичью, и т. д. Больные животные отстреливаются в первую очередь.

Закон запрещает стрельбу крупных зверей дробью, ловлю их капканами и петлями, а также применение отравы.

В Германской Демократической Республике исключаются из хозяйственного пользования участки



Подкормка зайцев.



Годжерка серых куропаток.

земли, природные богатства которых используются для проведения научно-исследовательских работ, или участки с редкими растениями и животными, участки, характеризующие геологическое прошлое страны, и т. д. Закон обязывает каждого охотника знать такие участки и следить за выполнением правил их охраны.

Охотничье хозяйство является не только делом членов данного охотничьего коллектива. В правильной его организации заинтересовано государство в целом.

Согласно закону, хозяйственное освоение охотничьих угодий контролируется государственными организациями. В тех случаях, когда угодья расположены в лесах или поблизости от них, контроль осуществляют государственные лесные хозяйства, в прочих же местах — районные административные органы.

Несколько охотничьих коллективов с приписанными к ним угодьями объединяются в охотничьи округа, высшим органом которого является охотничий Совет округа. Все охотничьи округа, входящие в тот или иной административный район, возглавляются охотничьим Советом района. Высшим органом, регулирующим охоту в республике, является Министерство сельского и лесного хозяйства.

Торгующие организации имеют план заготовок дичи в охотничьих хозяйствах. Планы эти всегда реальны, так как основаны на точных цифрах учета и вполне обоснованных планах отстрела.

Насколько точно выполняется план отстрела и насколько хорошо подготовлены охотники, видно из

заметки в журнале № 1 «Лес и охота» за 1956 год, где сказано, что в 1955 году в одном охотничьем округе при охоте на косуль планом предусматривался отстрел 23 козлов, что и было выполнено, причем была допущена только одна ошибка.

В личное пользование охотников остается лишь небольшая часть отстрелянной ими дичи, в основном же она сдается государству. Животные должны быть сданы не позднее 24 часов после отстрела. Вся принятая дичь поступает в торговую сеть для продажи населению.

В такой густо населенной стране, как Германия, хороших результатов в постановке охотничьего дела можно было добиться только при помощи биотехнических мероприятий по воспроизводству диких зверей и птиц. Закон учитывает это обстоятельство и обязывает охотничьи коллективы производить подкормку животных, пополнять запасы или улучшать имеющиеся поголовье охотничьей фауны путем расселения отдельных видов.

При подкормке животных рекомендуется в первую очередь использовать дикие растения и отходы сельского хозяйства. Для подкормки оленей и косуль заготавливается сено, ветви с листьями, сучья тополей, осины, ивы и липы, каштаны, желуди, дикие яблони, кормовая свекла.

Большое внимание уделяется фазанам и куропаткам не только потому, что они хорошо размножаются и являются первоклассной дичью, но и потому, что приносят большую пользу сельскому хозяйству, уничтожая вредителей. Зимой основной пищей куропаток и фазанов являются семена сельскохозяйственных растений, но иногда используются полова и другие отходы. Места кормушек рекомендуется защищать от дождя и снега, устраивая маленькие домики из жердей, соломы и т. д.

Каких же результатов можно добиться при такой постановке охотничьего хозяйства, какова будет плотность заселения дичью охотничьих угодий? Нам известен такой факт. В одном охотничьем хозяйстве, площадью до 500 гектаров в год отстреливалось около 2000 фазанов, причем основное поголовье не уменьшалось. Правда, следует сказать, что это хозяйство арендовалось лишь для охоты и мероприятия по воспроизводству фауны были организованы в нем образцово. Мне приходилось схотиться в хозяйстве площадью около 600 гектаров, где за день загоном было добыто десятью стрелками 120 зайцев.

Примеры эти показывают, что при надлежащей постановке дела охотничье хозяйство может дать ощутительное количество продукции.





ОХРАНЯТЬ ФАЗАНОВ

ЕЩЕ лет десять назад в Абхазии в изобилии водились фазаны, а сейчас они стали редкостью. Местные охотники утверждают, что фазанов уничтожают дикие коты и шакалы. Говорят, что и распашка земельных угодий ухудшает условия обитания фазанов.

Это неверно. Количество диких котов и шакалов значительно сократилось, а распашка не ухудшает, а улучшает кормовую базу фазанов.

Фазанов уничтожают браконьеры, охотясь за перепелами и вальдшнепами (август—октябрь), которые держатся там, где обитают и фазаны. К сожалению, общество охотников разъяснительной работы среди охотников не ведет.

В Абхазии достаточно зарослей, удобных для гнездования фазанов. Кормовые и климатические условия для них весьма благоприятны. Следовательно, для увеличения количества фазанов необходимо ликвидировать главное зло — браконьерство. В особо благоприятных местах обитания фазанов надо организовать заказник и запретить в нем всякую охоту. Только это мероприятие позволит восстановить поголовье фазанов.

Г. БЕРНАЦКИЙ

Зоолог Абхазской станции юных натуралистов

УСТРОЙСТВО УГОДИЙ

МЕЖОБЛАСТНАЯ комплексная землеустроительная экспедиция Министерства сельского хозяйства РСФСР закончила межколхозное устройство территории охотничьих угодий. Экспедиция побывала в Большеземельском, Нижне-Печорском и Амдерминском районах, Ненецкого национального округа, в Архангельской области и в Пилураальском и Шурышкарском районах, Ямало-Ненецкого округа, Тюменской области.

На территории свыше 25 миллионов гектаров устроена площадь 51 колхоза, двух государственных охотничьих хозяйств (ГОХ) и четырех охотничьих хозяйств добровольных обществ охотников.

Большинство землеустроительных колхозов ведут промысел на территории Малоземельской, Большеземельской и Байдаранской тундр и прилегающих к ним лесо-тундровой и лесо-таежных зон. Здесь добывают главным образом песца.

В колхозах «Красный Октябрь», Ненецкого округа, «Нарьян-Нгерм», Ямало-Ненецкого округа, и в ряде других охотничий промысел является основным занятием населения. Здесь доходы от охотничьего промысла превышают три четверти доходов колхозов.

Устройство охотничьих угодий проводилось в комплексе с устройством оленьих пастбищ.

Охотничье-устроительный отряд экспедиции изучил состояние пользования охотничьими угодьями. Оказалось, что около 45 процентов площади тундровых угодий не осваивается из-за того, что участки отдалены, неблагоприятны, не хватает транспорта. Ныне здесь выделена площадь для организации государственных охотничьих хозяйств.

Установлены границы площади охотничьих угодий для колхозов, производственно-охотничьих станций и спортивных хозяйств в соответствии с перспективными планами развития охотничьего промысла.

Экспедиция предложила переместить Карскую ПОС в глубь тундры, а ее угодья на побережье Карского моря передать колхозу «Красный Октябрь».

Экспедицией изучен состав, установлена продуктивность и производительность площадей охотничьих угодий землеустраиваемой зоны. Это дало возможность провести бонитировку охотничьих угодий и разработать типологию тундровых угодий.

Сейчас работники экспедиции вручают колхозам планы охотничьих угодий.

В. СКРОБОВ

г. Нарьян-Мар

ЧЕТЫРЕ НОРМЫ

ИННОКЕНТИЙ Никифорович Пуртов более двадцати лет занимается охотничьим промыслом. Он обучил технике добычи зверя десятки охотников.

Местность, где охотится Пуртов, пойменная. Здесь много островов, березовых и таежниковых рощ. В таких местах водится лисица.

Ежегодно Пуртов добывает по 40—50 и более лисиц и почти половину из них капканами.

Молодым промысловикам Пуртов рекомендует охотиться за лисцей вдвоем. При этом один залагает на пути зверя, а другой нагоняет его.

Иннокентий Никифорович Пуртов за два с половиной месяца сдал государству почти на 10 тысяч рублей пушнины. Это — четыре нормы.

Г. ВОРОНЦОВ

Ханты-Мансийский национальный округ,
Самаровский район

ВЫХУХОЛЬ НА ОЗЕРЕ АПТОВ

НА ОЗЕРЕ Аптов, в Могилевской области, выпущены 102 выхухоли, завезенные из Хоперского заповедника.

В новом водоеме зверьки быстро освоились. Они вырыли норы и стали посещать соседние с озером водоемы. За новоселами ведут наблюдение работники Черниковского заказника.

И. БЕЛЯЕВ

Общественный инспектор

г. Могилев

УЖЕ несколько лет в наших магазинах продаются резиновые чучела различных пород уток: кряквы, шилохвостики, чирка, красноголовая гоголя и др.

Чучела эти прекрасно держатся на воде, хорошо забрасываются с берега и, главное, легки и портативны при переноске по сравнению с деревянными чучелами.

Однако, если чучела эти первых выпусков отвечали своему назначению, то последние выпуски их по форме, посадке и окраске более похожи на домашних уток, чем на диких. Плохо подлетают селезни к таким уродливым чучелам.

Неужели руководители предприятия, выпускающие эти чучела, не видят, что они низкого качества.

Охотники ждут хорошей, доброкачественной продукции.

г. Москва

Е. ТРЕПЕТЦОВ

БРАКОНЬЕРЫ

ОХОТНИЧЬИ угодья в Алтайском крае обширны и разнообразны. В изобилии водятся копытные и пушные звери, птицы. Здесь есть где отдохнуть и поохотиться. Чудесно проведут время и любители-рыболовы. В реках и голубых озерах много рыбы: карасей, лещей, щук, окуней. Богата и разнообразна фауна на Алтае, но, к сожалению, в последние годы сокращается количество животных. Все реже встречаются косули, глухари, тетерева и серые куропатки.

Большой вред охотничьей фауне наносят браконьеры, имеющие легковые машины в личном пользовании. Эти лица охотятся хищнически: с подъезда стреляют из малокалиберных винтовок косачей, а зайцев бьют вечерами из-под фар. Среди этих браконьеров — руководящие работники. Они, как правило, не состоят членами общества охотников и не имеют охотничьих билетов.

В крае составлено 140 актов на браконьеров. Но сотни браконьеров остались «невыявленными». Это те лица, которые охотятся за дикими животными на машинах и для них «закон не писан».

г. Барнаул

Н. КОЩЕВ

УНИЧТОЖАТЬ БРОДЯЧИХ СОБАК

БРОДЯЧИЕ собаки наносят большой вред охотничьему хозяйству. Летом они отыскивают гнездовья боровой птицы, ловят молодых зайцев.

Прошлой зимой в Заветлужском районе провели отстрел бродячих собак. Это положительно сказалось на размножении зайцев-русаков: их стало значительно больше.

Отстрел бродячих собак — нужное мероприятие и его надо проводить повсеместно.

Ф. СТРЕМИН

с. Воздвиженское,
Заветлужского района, Горьковской области

МАРЬЯНОВСКИЙ район, Омской области, расположен в зоне, переходящей от лесостепи к степной полосе.

В районе нет промысловых артелей, но охотников-любителей много.

В апреле прошлого года собрались мы, охотники, и решили организовать свое общество. На организационное собрание пришли 45 человек. Избрали Совет общества.

К ноябрю 1955 года наше общество насчитывало уже 115 человек. Мы избрали 14 общественных инспекторов, которым вменили в обязанность следить за соблюдением сроков охоты, вести борьбу с браконьерством. Пример в этом деле показывает общественный инспектор И. Смирнов. Он задержал в прошлом году четырех браконьеров. За хорошую работу охотничья инспекция при Омском облисполкоме выдала Смирнову денежную премию.

Совет общества заботится о том, чтобы охотники были обеспечены боеприпасами, чтобы опытные следопыты передавали свой опыт молодежи.

Наши охотники принимают активное участие в выполнении плана заготовок пушнины. Особенно отличается В. Симохин, который, сдав государству 15 первосортных лисца, выполнил свой план на 164 процента. Другой охотник-любитель В. Боженко выполнил пять сезонных норм. Он награжден почетной грамотой и несколькими денежными премиями.

Т. ИГНАТЬЕВ

СИБИРСКИЕ БЕЛКИ В ЛАТВИИ

В ПРОШЛОМ году в лесах Латвии были выпущены сибирские белки-телеутки.

После выпуска белок из клеток наблюдения за ними производили специалисты на местах.

Чтобы уберечь телеуток, охота на них, как и охота на местных белок, была запрещена в лесхозах Плавинского, Яунелгавского, Неретского, Екабпилсского, Эргльского, Балдонского и Огрского районов.

Белки-телеутки приживаются в наших лесах и, надо полагать, в ближайшие годы станут промысловыми зверьками.

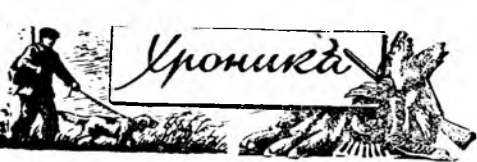
Н. ЛАУЦИС

Инструктор Общества охотников

Латвийской ССР



Белка-телеутка.



УСИЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

ПРЕМИИ ЗА УНИЧТОЖЕНИЕ ХИЩНИКОВ

В 1955 ГОДУ в Кокчетавской области были истреблены 582 волка, за которых охотникам выплачена 291 тысяча рублей.

Передовой район по истреблению хищников — Рузаевский: за год здесь истреблен 91 волк.

Особо отличившимся охотникам выданы денежные премии. Первая премия — тысяча рублей — выдана охотнику Г. Шацдра (Чкаловский район), истребившему 10 волков. Вторая премия — 800 рублей — за истребление 9 волков выдана леснику Зерендинского лесхоза Г. Селиверстову, третья премия — 750 рублей — за истребление 8 волков выдана Н. Сврид (совхоз имени Толбухина, Кызылтусского района).

* * *

Охотники Новгородской области систематически ведут борьбу с волками.

Наиболее широко распространена охота с окладом с флажками, но практикуется и охота на засидках у привады, а также капканный промысел.

За последние месяцы уничтожено 18 волков новым отравляющим средством. Этот метод борьбы с хищниками не имеет еще массового распространения.

За декабрь 1955 года, январь и первую половину февраля 1956 года охотниками области уничтожено 270 волков.

За успешную борьбу с волками государством выдано охотникам Новгородской области 135 000 рублей премии.

САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД

З АКОНЧИЛСЯ осенне-зимний промысел пушного зверя. Отовсюду приходят вести о самоотверженном труде охотников, сдавших государству большое количество пушнины.

В 14 раз перевыполнил квартальное задание по добыче пушнины охотник колхоза имени Молотова, Булунского района, Якутской АССР, А. Ефимов.

537 белок добыл в этом сезоне колхозник охотничье-промысловой артели «Пробуждение», Тунгокоченского района, Читинской области, Н. Урпинулов.

20 тысяч шкурок ондатры, красной лисицы и белки-телеутки сдали на заготовительные пункты охотники Семипалатинской области, Казахской ССР.

На 315 процентов выполнил сезонную норму охотник-любитель Тегульдетского района, Томской области, С. Сафонов.

57 лисец нынешней зимой добыл кочегар Уш-Тобенского депо Талды-Курганской области Д. Селимжанов. Охотится он на коне с беркутом.

300 зайцев добыл охотник Коченевского района, Новосибирской области, М. Смагин.

186 белок, 47 горностаев, 19 куниц добыл в нынешнем сезоне егерь Когыльской охотбазы Иосиф Демидович Растворов, которому недавно исполнилось 65 лет.

ГЛАВНОЕ управление заповедников и охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР издало приказ, в котором рекомендуется расширить племенную работу по собаководству. С этой целью в каждом районе и национальном округе кинологов районных обществ охотников и обществ национальных округов проведут регистрацию вязок и выдачи свидетельств о рождении племенных щенят.

ПУНКТ ПЕРЕДЕРЖКИ

Н А СТ. ПЛАНЕРНАЯ, Октябрьской железной дороги, контора Зооцентра строит приемный пункт для передержки диких зверей и птиц. Под застройку отведено четыре гектара земли. Строительство будет окончено в текущем году.

ОСВОЕНЫ НОВЫЕ УГОДЬЯ

ОХОТНИКИ и заготовители Ненецкого национального округа подвели итоги работы за минувшую пятилетку.

Они сдали государству сверх плана на 5 миллионов 700 тысяч рублей ценной пушнины, на 255 тысяч рублей мехового сырья, на 29 тысяч оленьих постелей.

Обсуждая Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, промысловики округа обязались к 1960 году довести добычу ценного пушного зверя на сумму до 5,5 миллиона рублей в год. С этой целью в округе будут освоены новые охотничьи угодья. Кроме того, за счет полного освоения и дополнительного расселения ондатры добыча этого зверька возрастет на 150 тысяч рублей.

НОВЫЙ ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ОХОТНИЧЬИХ БИЛЕТОВ НА УКРАИНЕ

МИНИСТЕРСТВО сельского хозяйства Украинской ССР утвердило инструкцию о новом порядке выдачи охотничьих билетов. Цель этого мероприятия — навести порядок в учете охотников.

В городах и селах республики выдача билетов охотникам поручена Украинскому обществу охотников и рыболовов.

Охотники — военнослужащие получают билеты через Окружные Советы Всеармейского военно-охотничьего общества, а члены спортивного общества «Динамо» — через охотничье-спортивные секции этого общества.

В связи с новым порядком выдачи охотничьих билетов, в республике по 1 июля 1956 года проводится перерегистрация всех охотников.

Новый билет выдается охотнику, который сдал охотничий техминимум и полностью оплатил государственную пошлину.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ СОБАКУ?

У нас в стране есть различные питомники, где можно приобрести хорошего породистого щенка.

В питомнике ВНИО имеется некоторое количество производителей и производителей лаек. Адрес ВНИО: Москва, Дмитровское шоссе, д. 9.

Охотники, желающие приобрести восточно-сибирскую лайку, могут обратиться в Красноярское общество охотников. Письма с заявлениями следует адресовать в г. Красноярск, ул. Ленина, д. 89.

Тульское общество охотников имеет волкогонную стаю русских пегих гончих. С запросами о продаже молодняка обращаться по адресу: г. Тула, Колхозная, д. 19.

В Туле находится известный производитель (короткошерстная континентальная легавая), кобель, чемпион Рекс. У тульских охотников есть производители и производители — дети чемпиона Рекса. О наличии молодняка у отдельных владельцев короткошерстных легавых следует запрашивать Тульское общество охотников.

Питомники породы борзых находятся в Саратовской области и Узбекистане. С запросами о молодняке следует обращаться по следующим адресам: г. Саратов, ул. Чернышевского, 100 и г. Ташкент, площадь 1 Мая, 46.

Кроме того, в Тамбове, Чкалове и Пензе отдельные любители имеют хороших борзых. Связаться с владельцами борзых можно через областные общества охотников. Адреса обществ охотников: г. Тамбов, ул. Коммунальная, 28; г. Чкалов, ул. Маяковского, 9; г. Пенза, Центральный рынок, корпус 76.

Кировское общество охотников располагает хорошим племенным поголовьем русских гончих (адрес общества: г. Киров, улица Степана Халтурина, д. 56).

Породный племенной материал породы русская гончая имеется в Казани, Горьком, Иванове, Ярославле, Куйбышеве и Ульяновске. Получить сведения о наличии продающихся собак и молодняка можно в обществе охотников. Адреса обществ охотников: Казань, ул. Баумана, 25; Горький, ул. Свердлова, 2; Иваново, ул. Красной Армии, 7; Ярославль, ул. Крестьянская, 27; Куйбышев, ул. Молодогвардейская, 76; Ульяновск, ул. Полбина, 22.

Породы легавых, норных и спаниелей широко распространены по всей территории Советского Союза, но специальных питомников этих пород не существует. В основном эти породы находятся у охотников-любителей следующих городов: Ярославль, Ростов-на-Дону, Саратов, Воро-

неж, Свердловск, Новосибирск, Тбилиси, Минск, Таллин. Более точные сведения об адресах владельцев той или иной породы собак можно получить в республиканских и областных обществах охотников. Адреса областных обществ охотников: Ростов-на-Дону, ул. Морская, 102; Саратов, ул. Кирова, 15; Воронеж, ул. Плеханова, 32; Свердловск, ул. Малышева, 42, комн. 201; Новосибирск, ул. Серебrenникова, 2.

Москва и Ленинград являются такими кинологическими центрами, где разводятся все породы охотничьи промысловых, спортивных и полупромысловых собак. В Ленинград следует обращаться с запросами по адресу: ул. Крылова, 2, Ленинградское общество охотников; в Москву — проезд Владимирова, 6, Московское общество охотников.

Московское общество охотников имеет питомник русских гончих и русских пегих гончих. Кроме того, в Москве питомник русских гончих и русских пегих гончих имеет спортивное общество «Динамо». Адрес «Динамо»: Москва, 79, Ленинградское шоссе, Охотничье-рыболовная секция спортивного общества «Динамо».

В питомнике Центрального Совета Всесоюзного военно-охотничьего общества есть русские гончие и некоторое количество легавых собак. С запросами обращаться по адресу: Москва, улица Беллинского, д. 5-а, ЦСВОО.

Как перевозить приобретенных щенков?

Обычно щенков помещают в корзину с крышкой. Снаружи дно корзины должно быть обито жестко, а внутри устлано небольшим слоем соломы. Во время пути щенков следует кормить более густыми кормами, давая для питья или кипяченое молоко или сахарную воду в ограниченном количестве.

При вывозе щенков и перевозке их по железной дороге необходимо иметь на руках справку ветеринарной лечебницы или районного ветеринарного врача о том, что щенки вывозятся из благополучного по заболеваниям места. Взрослых собак, по существующим правилам, перевозят в обычных вагонах, по две собаки на одного человека. При этом необходима справка от ветеринарного врача: на собаку должен быть надет намордник и в пути следования она должна быть все время на привязи.

*** Многие охотники спрашивают, где можно приобрести литературу по вопросам охоты, собаководства, ружейной техники, технике капканного лова, истребления хищников и т. д.**

Заказы на высылку литературы выполняет магазин № 4 «Книга—почтой» (Москва, Сретенка, 9). Если требующиеся книги в этом магазине не имеются, рекомендуем поискать их в книжнических магазинах.

*** Ф. Вовосточин (г. Джамбул) спрашивает, где получить разрешение на право хранения нарезного ружья и где можно заказать такое ружье.**

Охотничье ружье с нарезными стволами можете заказать на Тульском заводе (Тула областной, почтовый ящик № 86). К заказу приложите разрешение на право приобретения нарезного оружия, которое получите в милиции по месту жительства.

КАЛЕНДАРЬ ОХОТНИКА



Июнь

С. ТУРОВ

Доктор биологических наук

Рис. В. ФЕДотова.



Птицы



В ЦЕНТРАЛЬНЫХ районах у кряквы появляются птенцы (кладка 5—12 яиц, насиживание продолжается 26—28 дней). В конце месяца селезни начинают собираться в места массового скопления на линьку. В северных районах — кладка у шилохвостей (7—10 яиц), у чирков-свистунков (6—11 яиц), у серой утки (8—12 яиц). Разгар кладки у гаги (5—7 яиц). Начало кладки у белолобого гуся (5—7 яиц), гуменника (5—7 яиц), насиживание — 30 дней. В Западной Сибири начинает выклевываться из яиц молодняк лебедей. Начало линьки у лебедя-шипуна. У серых гусей — молодые птенцы. Массовое появление птенцов у рябчика, тетерева,

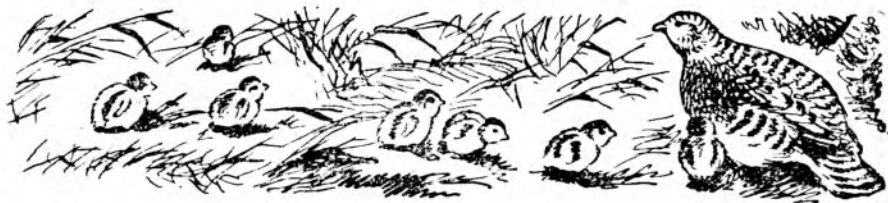
глухаря, белой и каменной куропатки (кокликка). Начало выводков у серых журавлей, дроф и стрепетов в южных районах. Выводки у фазанов, горных индеек-уларов и кавказских тетеревов во второй половине месяца. Серая куропатка насиживает в центральных районах и вывод птенцов в южных. У большинства куликов в средней полосе — выводки, у бекасов, чибисов и др. — летные молодые.

Охота на всех птиц запрещена.

Звери

Все звери в летнем меху, некоторые заканчивают линьку (северный олень, снежный баран). У зайцев — белая и русака в конце месяца появление второго приплода. Крот до второй половины месяца линяет. Молодняк соболя, куницы и степного хоря ходит из гнезда на до-

бычу. У песцов заканчивается появление приплода. Волчьи выводки начинают отходить от логова, у взрослых заканчивается линька. Истребление волков при помощи гончих и подвывом молодняка. Самки кабанов ходят с поросятами. Заканчивается отел у косуль и лосей, но у последних в северных районах он затягивается до второй трети месяца. У маралов мягкие рога — панты. Самки горных козлов и баранов поднимаются с молодняком в горы. Самцы держатся отдельно группами. У северных оленей отел. Охота на зверей, кроме волков, запрещена.





Цена 3 руб.

